Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 23.000 - Semestre L. 14.000

Un fascicolo L. 350 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate: il doppio

Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento e dei fascicoli separati sono il doppio di quelli indicati per l'interno

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

N. 17

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 6% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 6% "Ferrovie dello Stato,,
- 6% "Interventi statali,,
- 7% Garantite dallo State "Autostrade,,
- 7% "Ferrovie dello Stato,,
- 7% "Interventi statali,,
- 8% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 9% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 9% "Interventi statali...
- 10% Garantite dallo Stato "Autostrade...
- 10% "Interventi statali,,
- 13% "Interventi statali,,

	^		

Bollettino delle estrazioni effettuate il 17 marzo 1980

Il giorno 17 marzo 1980 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 55 del 26 febbraio 1980 e precisamente:

1) 6% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

n. 1.039 titoli di L. 50.000 759 titoli di 500.000 672 titoli di 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.103.450.000.

2) 6% S.S. FERROVIE DELLO STATO:

Emissione seconda 1965:

Estrazione a sorte di:

n. 1.705 titoli di L. 50.000 » 1.023 titoli di » 250.000 » 1.364 titoli di » 500.000 » 2.365 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.388.000.000;

Emissione seconda 1965 - seconda tranche:

Estrazione a sorte di:

n. 2.325 titoli di L. 50.000 > 1.395 titoli di > 250.000 > 1.860 titoli di > 500.000 > 3.225 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.620.000.000;

Emissione seconda 1966:

Estrazione a sorte di:

n. 375 titoli di L. 50.000

225 titoli di > 250.000

500.000

2040 titoli di > 500.000

165 titoli di > 5.000.000

165 titoli di > 10.000.000

175 por il complessivo valore nominale di L. 4.335.000.000;

•

Emissione seconda 1966 - seconda tranche:

Estrazione a sorte di:

n. 1.050 titoli di L. 50.000 • 690 titoli di • 250.000 • 1.290 titoli di • 500.000 • 3.465 titoli di • 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.335.000.000;

Emissione seconda 1969:

Estrazione a sorte di:

n. 485 titoli di L. 50.000 390 titoli di 250.000 730 titoli di 500.000 1.945 titoli di 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.431.750.000.

3) 6% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione ventennale 7/66-7/86 - 1ª em.:

Estrazione a sorte di:

n. 115 titoli di L. 50.000

465 titoli di 250.000

870 titoli di 500.000

2.518 titoli di 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.075.000.000;

Emissione ventennale 7/69-7/89 - 5° em.:

Estrazione a sorte di:

n. 633 titoli di L. 50.000

1.081 titoli di > 100.000

585 titoli di > 250.000

1.168 titoli di > 500.000

4.868 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 5.738.000.000.

4) 7% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

n. 901 titoli di L. 50.000 > 881 titoli di > 500.000 > 1.819 titoli di > 1.000.000 per il complessivo valore nominale di L. 2.304.550.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

n. 332 titoli di L. 100.000 3 451 titoli di 3 500.000 3 1.588 titoli di 3 1.000.000 per il complessivo valore nominale di L. 1.846.700.000.

5) 7% S.S. FERROVIE DELLO STATO:

Emissione seconda 1972:

Emissione a sorte di n. 8 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 8.000.000.000.

6) 7% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione ventennale 7/70-7/90 - 14 em.:

Estrazione a sorte di:

n. 721 titoli di L. 50.000

1.672 titoli di . 100.000

757 titoli di . 250.000

1.655 titoli di . 500.000

7.780 titoli di . 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 9.000.000.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3e em.:

Estrazione a sorte di n. 3 seriie di L. 772.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2.317.500.000:

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3ª em. - 2ª tr.:

Emissione a sorte di n. 4 serie di L. 318.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.272.000.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3º em. - 3º tr.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 771.550.000 ciascuna, peer il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2.314.650.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3º em. - 4º tr.:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 5.000.000.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3ª em. - 5ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 144.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 434.700.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3º em. - 6º tr.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 1.550.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 9.303.000.000;

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5ª em.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 1.464.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 5.859.600.000;

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5° em. - 2° tr.:

Estrazione a sorte di n. 7 serie di L. 2.641.700.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 18.491.900.000;

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5° em. - 3° tr.:

Estrazione a sorte di n. 11 serie di L. 75.100.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 826.100.000;

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7º em.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 2.251.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 13.511.400.000;

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7ª em. - 2ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 1.314.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 10.512.000.000;

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7ª em. - 3ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 4.709.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 37.679.200.000.

7) 8% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

n. 11 titoli di L. 100.000 18 titoli di 2 500.000 1.006 titoli di 3 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.016.100.000;

Emissione seconda 1974:

Estrazione a sorte di:

n. 9 titoli di L. 100.000 » 30 titoli di » 500.000

1.118 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.133.900.000;

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

n. 9 titoli di L. 100.000

25 titoli di 2 500.000

915 titoli di 2 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 928.400.000.

8) 9% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

n. 5 titoli di L. 100.000

18 titoli di > 500.000

199 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 208.500.000;

Emissione seconda 1975:

Estrazione a sorte di:

n. 11 titoli di L. 100.000 23 titoli di » 500.000

» 213 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 225.600.000;

Emissione 1976:

Estrazione a sorte di:

n. 1 titolo di L. 100.000 " 16 titoli di " 500.000 " 409 titoli di " 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 417.100.000.

9) 9% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione quindicennale - emissione 1974:

Estrazione a sorte di n. 7 serie di L. 255.600.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.789.200.000;

Emissione quindicennale - em. 11 1975:

Estrazione a sorte di n. 24 serie di L. 1.009.600.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 24.230.400.000;

Emissione quindicennale - em. 11 1975 - 11 tr.:

Estrazione a sorte di n. 19 serie di L. 1.442.600.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 27.409.400.000;

Emissione quindicennale - em. II 1975 - III tr.:

Estrazione a sorte di n. 12 serie di L. 268.200.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 3.218.400.000;

Emissione quindicennale - em. II 1976:

Estrazione a sorte di n. 7 serie di L. 1.206.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 8.447.600.000.

10) 10% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1977:

Estrazione a sorte di:

n. 1 titolo di L. 100.000 » 1 titolo di » 500.000 » 29 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 29.600.000.

11) 10% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione quindicennale - II em. 1977:

Estrazione a sorte di n. 5 seriee di L. 610.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 3.054.000.000;

Emissione quindicennale - II em. 1977 - II tr.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 2.228.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 8.914.000.000.

12) 13% S.S. INTERVENTI STATALI DECENNALE:

Emissione decennale - em. 1979:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 650.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 3.900.000.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 17 marzo 1980 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, emissione, taglio, serie e numero.

_		·	- -			•		,	r							-	
	Numero o	lei titoli	1	Data slia qu il titol	ale o	della cedo	enza prima la che			Numero d	lei titoli		Data dia qu il titol	ale o	cedol	enza prima a che	
erie	del	al	è	estrati rimbo bile		un al ti estr	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Preserisione	Serie	dal	al	èı	etratt imboi bile		un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	<u>a</u>				G	M	A	M	A	n D
	6% Garant	ite dallo Si « AUTOSI Codice	ΓRA	DE »		Spec	iale			63469 63601 64269 68980 75055 79279	63500 63668 64368 69079 75154 79378	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	80 80 80 80 80	1 1 1 7 7	81 81 80 80 80	US US US
		TITOLI DA	L. 5	50.000							TITOLI DA	L. 5	00.000)			
	1900 4809 8921 9238 12539 19290 21990 22977 24257 26757 26905 31529 32239 35601 35657 35666 35670 35697 36487 38214 38217 38213 38987 40487 41292 42567 42581 44085 47938 50338 52138 52524 53338 52524 53338	4908 8923 9337 12540 19389 22015 22089 24356 26804 26956 32338 35607 35660 35667 35692 35698 36586 42572 42585 44086 48037 50437 52237 52532 53437 63359		1 1 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	79 80 78 80 80 80 80 76 80 73 73 73 73 73 73 73 73 73 75 80 80 79 79 79 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 81 75 80 79 81 81 81 80 80 80 76 81 73 73 73 73 73 73 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US		2801 2867 7126 7820 11622 14222 15873 15922 16222 21405 25472 26072 26321 26467 32174 32183 32190 32198 32683 32696 34337 34459 37621 46397 47158 50706 50720 50744 50766 51297 53332 54097 56398	2850 2916 7225 7778 7825 11721 14321 15908 16021 21406 25571 26120 26366 26471 32684 32684 34536 34536 37720 46496 47160 50707 50726		1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 7 1 7 7 7 7 1 7 7 7 7 1 7 7 7 7 1 7 7 7 7 7 1 7 7 7 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US

	<u> </u>																
Serie	Numero d	ei titoli		Data ila qu il titol sutratt	ale o	della cedo deve	ensa prima la che essere ita		Serie	Numero de	el titoli		Data illa qu il titol setrati	ale o	della cedol deve	enza prima a che	sorteggio US sione = P
Serie	dal	al	è	im bor bile	-	alt	itolo atto	Ultimo sort - US Prescrision		dal	al	è	rim bot bile	TBB	alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrisione
			G	М	A	М	A	# £				G	М	A	М	A	Uku Pre
																	1
	57185 57193	57195	1 1	7	77 77	1 1	78 78		AC AC	5194 5204	5197	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	57633	57732	1	7	80	1	81	US	AC AC	5216 5419	5271 5420	1 1	7 7	80 74	1 1	81 75	US
	7	TITOLI DA	L, 1.0	00.00	0				AC AC	5544 5548	0420	1 1	7 7	77	1	78 78	
							1 00		AC	5697		1	7	72	1 1	73	
	2601 4101	2700 4200	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 80	7	80 80		AC AC	5706 6066	6067	1 1	7 7	77 73	1 1	78 74	
[6464 6564	6563 6663	1 1	7	80 80	7	80 81	US	AC AC	6403 6411	6406 6416	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	6864	6963	1	1	80	7	80		AC	6442	0410	1	7	78	1	79	
	12851 12867		1 1	1 1	77 77	7 7	77		AC AC	6448 6586	6449	1 1	7 7	78 77	1 1	79 78	
	12892		1	1	77	7	77		AC	6594		1	7	77	1	78	
	13779 20126	13878	1 1	7 7	80 74	1 1	81 75	US	AD AD	4248 4269	4250 4270	1 1	7 7	79 79	1 1	80	
ł	20524	20526	1	7	79	1	80		AD	4336		1	7	79	1	80	
l	20528 20536		1 1	7 7	79 79	1 1	80		AD AD	4581 4908	4584 4929	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	69 80	1 1	70 81	P US
	20539	20541	1	7	79	1	80		AD	5009	5010	1	7	78	1	79	
	20552 20558		1 1	7 7	79 79	1 1	80		AD AD	5024 5064	5030	1 1	7 7	80 66	1 1	81 67	US P
	20564	20565	1	7	79	1	80		AD	5085		1	7	66	1	67	P
İ	20575 22148	22149	1 1	7	79 78	1 7	80 78		AD AD	5101 5171	5170	1 1	7 7	80	1 1	81 80	US
	22197	20110	1	1	78	7	78		AD	5204		1	7	79	1	80	
}	35584 35780		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 78	1 1	77 79		AD AD	5216 5279	5271 5281	1 1	7 7	80 75	1 1	81 76	US
	35788	35790	1	7	78	1	79		AD	5333	-	1	7	75	1	76	
	40079 40246	40145 40378	1 1	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81	US	AD AD	5453 5457		1 1	7 7	74	1 1	75 75	
	43208	43407	1	1	80	7	80		ΑD	5523	5525	1	7	77	1	78	
	43808 43897	43848 43907	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80		AD AD	5540 5554	5541	1 1	7 7	77	1 1	78 78	
	44760	44859	1	7	80	1	81	US	AD	5574		1	7	77	1 1	78	
	45460 48710	45559 48760	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	1 1	81	US	AD AD	5578 5580		1 1	7	77	1	78 78	
١	48789	48809	1	7	80	1	81	US	AD AD	5585 5701	5589	1 1			1 1	78 78	
		6% Serie	Spe	ciale					AD AD	5918 5923	5927	1 1	7	76	1	77	
	« FE	RROVIE d	lello	STA	OTA	*			AD AD	6087 6180	3321	1 1	7 7	73 76		74 77	
		Emissione S	econd	la 196	5				AD AE	6371 4355		1 1	7	79	1 1	79 80	
		Codice	26-1	6					AE AE	4552 4618	4553 4619	1 1	7 7	69 68	1 1	70 69	P P
									ΑE	4908	4929	1 1	7	80	1 1	81 81	US US
		TITOLI DA	1 L.	50.000					AE AE	5024 5101	5030 5170	ĺi	17	80	i	81	US
AA	4908	4929		. 7	80		81	US	AE AE	5171 5177	5173 5182	1 1		79 79	1 1	80	
AA	5024	5030	1 1	7	80	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	81	US	ΑE	5210	5211	1	7	79	1	80	
AA AA	5101 52 16	5170 5271	1 1		80 80	1 1	81 81	US	AE AE	5216 5276	5271	1 1		80 75	1 1	81 76	US
ΑB	4908	4929	1	7	80	1	81	US	ΑE	5284	5287	1	7	75	1	76	
AB AB	5024 5101	5030 5170	1 1		80 80	1 1	81	US	AE AE	5336 5342	5345	1 1	7	75 75	1 1	76 76	
AB	5216	5271	1	7	80	1	81	ÜŠ	ΑE	5355		1	7	75	1	76	
AC AC	4251 4261	4262		7 7	79 79	1	80		AE AE	5371 53 9 8	5374	1 1	7	74 74	1 1	75 75	
AC	4265	4267	1	7	79	1	80		ΑE	5409	5411	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AC AC	4269 4271	4273	1 1	7		1 1	80		AE AE	5416 5423	5424	1	7	74	1	75	
AC AC	4316 4344	4317 4345	1 1		79	1 1	80		AE AE	5446 5469	5449	1 1	7 7	74 75	1	75 76	
AC	4908	4345 4929	1	7	80	1	81	US	ΑE	5479	5490	1	7	75	- 1	76	
AC AC	5001 5007		1 1	_		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79		AE AE	5572 5581	5573	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77 77	1 1	78 78	ı
AC	5024	5030	1	7	80	1	81	US	ΑE	5624	5625	1	7	72	1	73 78	
AC	5101	5170	1	7	80	1	81	US	AE	5702		1	1 7	77	1	'8	

Serie	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol stratt imbor	0	della cedo deve un	lensa prima la che easere ita	sorte US Flobe	Serie	Numero de	titoli		Data lla qu il titol estrati rimbo	ale lo lo	della cedol deve un	enza prima a che casere	sorte US Llone
ļ	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	М	A	M	A	5 &				G	М	A	М	A	5 £
													_				
AE AE	5845 5902	5849 5904	1 1	7 7	76 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 77		AH AI	6645 4315		1 1	7 7	77 79	1 1	78 · 80	
AE	5940		1	7	76	1	77		ΑI	4318		1	7	79	1	80	
AE	6111	6112 6380	1 1	7 7	76 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77		AI AI	4320 4339		1 1	7 7	79 79	1	80	
AE AE	6375 6397	6380	1	7	78	1	79		AI	4354		1 1	7	79	1 1	80 80	
AE	6406		1	7	78	1	79		AI	4908	4929	1	7	80	ī	81	US
AE	6420	6425	1	7	78	1	79		AI	5001	5004	1	7	78	1	79	
AE AE	6428 6448	6434 6449	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AI AI	5024 5101	5030 5170	1 1	7 7	80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 81	US
AE	6479	6480	i	7	78	li	79	l	AI	5175	5176	ì	7	79	li	80	03
AF	4253	4256	1	7	79	1	80		ΑI	5184		1	7	79	l ī	80	}
AF	4263		1	7	79	1	80		AI	5216	5271	1	7	80	1	81	US
AF AF	4265 4300	4270	1	7 7	79 79	1 1	80	İ	AI AI	5341 5347	5343	1 1	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	ļ
AF	4318		1	7	79	l i	80		AI	5508	5510	li	7	77	1	78	1
AF	4344	4347	1	7	79	1	80		ΑI	5863	5866	1	7	76	1	77	1
AF	4564		1	7	69	1	70	P	AI	5913	5914	1	7	76	1	77	1
AF AF	4666 4788	4793	1	7 7	76 70	1 1	77 71	P	AI AI	6010 6015	6017	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	l
AF	4908	4929	1	7	80	l i	81	Ús	ΑÏ	6130	0017	ĺi	7	71	li	72	1
AF	4971		1	7	78	1	79		ΑI	6176	6180	1	7	76	1	77	1
AF	5024	5030	1	7	80	1	81	US	AI	6430	0.50	1	7	78	1	79	ŀ
AF AF	5101 5216	5170 5271	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	AI AL	6449 4292	6452 4305	1 1	7 7	78 79	1 1	79 80	l
AG	4908	4929	1	7	80	ĺ	81	US	AL	4311	4313	i	7	79	li	80	1
AG	5006	1010	ī	7	78	ĺ	79		AL	4320	4321	1	7	79	Ī	80	ľ
AG	5014	5017	1	7	78	1	79		AL	4347	4348	1	7	79	1	80	
AG AG	5019 5024	5030	1	7 7	78 80	1 1	79 81	US	AL AL	4353 4789	4355	1 1	7 7	79 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 71	P
AG	5101	5170	i	7	80	li	81	US	AL	4908	4929	ì	7	80	1	81	บร
AG	5184		1	7	79	1	80		AL	5024	5030	1	7	80	1	81	ÜŠ
AG	5191	5192	1	7	79	1	80		AL	5101	5170 5007	1	7	80	1	81	US
AG AG	5199 5206	5201 5207	1 1	7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80		AL AL	5204 5216	5207 5271	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
AG	5214	5215	î	7	79	l i	80		AL	5457	0211	î	7	74	î	75	03
AG	5216	5271	1	7	80	1	81	US	AL	5582		1	7	77	1	78	
AG	5353	5354	1	7	75	1	76		AL AL	5670 5675	5671	1	7 7	72	1	73	
AG AG	5391 5424		1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75		AL	5709		1 1	4	77	1 1	73 78	
AG	5507		î	7	77	î	78		AL	5846		1	7	76	î	77	ŀ
AG	5522	5523	1	7	77	1	78		AL	5896	5897	1	7	71	1	72	
AG AG	6382 6405	6391 6410	1	7 7	78 78	1 1	79 79		AL AL	5919 5936	5921	1	7 7	76 76	1 1	77 77	
AG	6413	0410	1	7	78	i	79		AL	5956	5957	i	7	67	li	68	P
AG	6433	6436	1	7	78	ī	79		AL	6041		1	7	73	1	74	_
AG	6452	6456	l	7	78	1	79		AL	6175		1	7	76	1	77	
AH AH	4287 4304		1	7	79 79	1 1	80 80		AL AL	6599 6606	6610	1 1	7 7	77	1 1	78 78	
AH	4308	4310	1	7	79	ı	80		AM	4908	4929	1	7	80	ì	81	US
AH	4649		1	7	76	1	77		AM	5024	5030	1	7	80	1	81	US
AH AH	4653 4908	4929	1	7 7	76 80	1 1	77 81	TIE	AM AM	5101 5216	5170 5271	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
AH	5024	4929 5030	1	7	80 80	1 1	81	US US	AN	4182	4183	1	1 7	79	1 1	80	ပဒ
AH	5101	5170	1	7	80	1	81	ŭŝ	AN	4193	4194	1	7	79	1	80	
AH	5178	5179	1	7	79	1	80		AN	4252	4262	1	7	78	1	79	
AH AH	5182 5184	5187	$\frac{1}{1}$	7 7	79 79	1	80 80		AN AN	4264 4311	4320	1	7 7	78 79	1	79 80	
AH	5189	5190	li	7	79	1 1	80		AN	4374	4375	1	7	73	1	74	
AH	5197	5198	1	7	79	1	80		AN	4683	4700	1	7	80	1	81	US US
AH AH	5209 5216	5215 5271	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	79	1	80	710	AN	4746 4840	4782	1	7	80 79	1	81 79	US
AH	5216 5400	5271 5401	1 1	7	80 74	1 1	81 75	US	AN AN	4840 4945		1 1	7	78 74	1	79 75	
AH	5671	5672	l î	7	72	i	73		AN	4979		1	7	78	î	79	
AH	6114		1	7	76	1	77	1	AN	5025		1	7	78	1	79	
AH AH	6178 6237	6179 6240		7	76 70		77	ъ	AN AN	5437 5441		1	7	79 70	1 1	80 80	
AH	6390	6240 6391	1 1	7	70 78	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 79	P	AN AN	5441 5467	5468	1	7	79 79	1	80	
AH	6397	6400	1	7	78	1	79		AN	5474		1 1	7	79	1	80	
AH	6431	0440	1	7	78	1	79		AN	5551	5552	1	7	79	1	80	
AH AH	6446 6586	6449	1 1	7	78 77	1	79 78	I	AN AN	5558 5562	5559 5570	· 1	7	79 79	1	80 80	

	Numero d	ei titoli	1	Data dla qui il titolo stratt	erie.	della cedol deve	ensa prima a che		Serie	Numero d	el titoli		Data lla qu il titol	ale o o	della cedol deve	enza prima a che	sorteggio US sione = P
Serie	dal	al		imbor bile		alt	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		im boi bile		al t	ita tolo atto	
			G	М	A	М	A	P Cit				G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri
AN AN	5919 6067	5920 6125	1 1	7 7	75 80	1	76 81	US	AP AP	5540 5544	5541 5545	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	
AN	6175	6215	1	7	80	1	81	US	AΡ	5549		1	7	79	1	80	
AN	6384	6385	1	7	77 75	1	78		AP	5842	5844	1	7	75	1	76	
AN AN	6414 6431		1 1	7	75 77	1 1	76 78		AP AP	5859 5929	5860 5931	1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	
AN	6587	6592	1	7	76	1	77		AP	5935	5552	1	7	75	1	76	
AN	6599	6600	1	7	76 70	1 1	77		AP	5938	5940	1 1	7 7	75	1	76	TIC
AO AO	4174 4185		1 1	7	79 79	1	80 80		AP AP	6067 6175	6125 6215	1	7	80	1 1	81 81	US US
AO	4315		ī	7	79	ī	80	·	AP	6435	6436	1	7	77	1	78	
AO	4440	4500	1	7	73	1	74	7.70	AP	6439	644 0	1	7	77	1	78	
AO AO	4683 4746	4700 4782	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	AP AP	6445 6449	6451	1 1	7 7	77	1 1	78 78	
AO	4798	4702	i	7	70	ī	71	P	AP	6493	6496	lî	;	77	î	78	
AO	5437		1	7	79	1	80		AP	6503	6505	1	7	77	1	78	
AO	5443 5446	1	1 1	7 7	79 79	1	80 80		AP AP	6580 6583	6585	1 1	7 7	76 76	1 1	77	
AO AO	5453		li	7	79	ı	80		AP	6619	ww	li	7	76	li	77	
AO	5455		1	7	79	1	80		AQ	4147	4148	1	7	76	1	77	
AO	5460		1 1	7 7	79 79	1	80		AQ	4165	4166	1 1	7 7	76 79	1 1	77 80	
AO AO	5465 5467		1	7	79 79	1	80		AQ AQ	4192 4221		1 1	7	78	1	79	
AO	5471	5473	ĩ	7	79	ī	80		AQ	4227	4228	1	7	78	1	79	
AO	5486	5489	1	7	79	1	80		AQ	4229		1	7	76	1	77	
AO AO	5514 5531		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		AQ AQ	4246 4248	4249	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AO	5532	5534	î	7	79	î	80		AQ	4310	4311	î	7	79	ı î	80	
AO	5546	5552	1	7	79	1	80		AQ	4316	4317	1	7	79	1	80	
AO AO	5558 5563	5564	1 1	7	79 79	1 1	80		AQ AQ	4427 4440	4428	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	
AO	5825	0001	î	7	75	ī	76		AQ	4683	4700	1	7	80	1	81	US
AO	5831	5832	1	7	75	1	76		AQ	4746	4782	1	7	80	1	81	US
AO AO	5836 5859		1 1	7	75 75	1 1	76 76	i	AQ AQ	4863 4931	4864	1 1	7 7	78 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 75	
ÃŎ	5916		i	7	75	î	76		AQ	4946	4949	î	7	74	î	75	
AO	6067	6125	1	7	80	1	81	US	AQ	5001	5003	1	7	78	1	79	
AO AO	6175 6390	6215	1 1	7	80 77	1 1	81 78	US	AQ AQ	5005 5012		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
ÃŎ	6408	6409	î	7	75	î	76		AQ	5028		î	7	78	ī	79	
AO	6424	6425	1	7	77	1	78		AQ	5441	5443	1	7	79	1	80	
AO AO	6585 6620		1 1	7 7	76 76	1 1	77		AQ AQ	5445 5467	5446 5468	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AO	6643		ī	7	76	i	77		AQ	5524	5531	î	7	77	ī	78	
AP	4155		1	7	76	1	77	ł	AQ	5532	5534	1	7	79	1	80	
AP AP	4175 4229		1 1	7 7	79 76	1 1	80		AQ AQ	5618 5828	5619 5829	1 1	7 7	72 75	1 1	73 76	
AP	4248		ı î	7	78	î	79		AQ	5848	5849	î	7	75	î	76	
AP	4250	4257 4310	1	7	78	1	79		AQ	5o53		1	7	75	1	76 76	
AP AP	4309 4384	4310	1 1	7 7	79 73	1 1	80 74		AQ AQ	5906 5926		1 1	7	75 75	1 1	76	
AP	4683	4700	1	7	80	1	81	US	AQ	6067	6125	1	7	80	1	81	US
AP AP	4746 4818	4782	1	7	80	1	81	US	AQ	6175	6215	1	7	80	1	81 77	US
AP	4822	4824	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AQ AQ	6581 6618		1 1	7	76 76	1 1	77	ı
AP	4831	4833	1	7	78	1	79		AR	4148		1	7	76	1	77	
AP AP	4849 4857	4859	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79		AR	4189	4191	1	7	79 79		80 80	
AP	4872	4875	li	7	78	1 1	79		AR AR	4193 4247	4195	1 1	7	78	1	79	
AP	4937		1	7	74	1	75		AR	4252	4255	1	7	78	1	79	
AP AP	4980 5001	4981 5003	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AR	4260 4683	4700	1	7	78 80	1	79 81	US
AP	5005	5003 5006	1	7	78	i	79	1	AR AR	4683 4746	4700 4782	1	7	80	1	81	US
ΑP	5009		1	7	78	1	79		AR	4818		1	7	78	1	79	
AP AP	5020 5437		1 1	7 7	78 79	1 1	79 80		AR	4834	4835	1	7	78 78	1	79 79	
AP	5437 5439	5442	1 1	7	79	1	80	1	AR AR	4848 4859	4862	1	7	78 78	1	79	
AP	5446	5448	1	7	79	1	80		AR	4866		1	7	78	1	79	
AP AP	5481 5512	5482	1 1	7 7	79 77	1 1	80 78		AR	4871 4907	4872 4910	1 1	7 7	78 74	1	79 75	
AP	5530		li	7	77	li	78		AR AR	4907 4979	4910 4985	1	7	78	1	79	
AP	5532	5533	1	7	79	1	80	l	AR	5459	5462	1	7	79	1	80	

Serie	Numero de		,	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US rione	Serie	Numero de	ei titoli .	, ا	Data slia qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che casere ita itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio
	dal	al	G	М	A	M	A	Ultimo Prescri	ł	uai	a .	G	м	Λ	M	A A	Ultimo
AR	5465		1	7	79	1	80		AT	6503	6505	1	7	77	1	78	
R	5487	5488	1	7	79	1	80		ΑŪ	4683	4700	Î	7	80	i	81	US
AR	5551	5552	1	7	79	1	80		AU	4746	4782	1	7	80	1	81	US
AR	5560	5561	1	7	79	1	80	İ	AU	6067	6125	1	7	80	1	81	US
IR	5571		1	7	79	1	80		AU	6175	6215	1	7	80	1	81	US
AR	5680	5700	1	7	72	1	73	_ n	AV	4224	4225	1	7	78	1	79	
AR AR	5764 5848	57 6 9 5 84 9	1 1	7 7	68 75	1 1	69 76	P	AV	4249	4250		7	78	1	79	
AR	5901	5904	ĺ	7	75	i	76		AV AV	4683 4746	4700 4782	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US
AR	6067	6125	i	7	80	î	81	US	Āv	4836	4838	1	7	78	1	79	US
AR	6175	6215	1	7	80	1	81	US	AV	4881	4882	li	7	74	î	75	
AR	6385	6390	1	7	77	1	78		Αv Ι	5014	5021	Ī	7	78	ī	79	
AR	6489		1	7	77	1	78		AV	6067	6125	1	7	80	1	81	US
AR	6491	6492	1	7	77	1	78		AV	6161		1	7	71	1	72	
AR	6588	0507	1	7	76	1	77		AV	6173	6174	1	7	71	1	72	
AR AS	6596 4156	6597 4157	1	7	76 76	1	77 77		AV	6175	6215	1	7	80	1	81	US
AS	4171	4191	1	7	79	1	80		AZ	4169	4190	1	7	79	1	80	
AS	4178	4182	ì	7	79	ì	80		AZ AZ	4176 4244	4180 4245	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	7 7	79 76	1 1	80 77	
AS	4185	1101	ī	7	79	1	80		AŽ	4256	4257	li	7	78	1	79	
AS	4187	4188	1	7	79	1	80		AZ	4683	4700	î	7	80	1	81	US
AS	4193	4194	1	7	79	1	80		AZ	4746	4782	l ī	7	80	î	81	ŬŠ
AS	4252	4257	1	7	78	1	79		ΑZ	5003	5004	1	7	78	1	79	
AS	4271		1	7	78	1	79		AZ	5015		1	7	78	1	79	
AS	4303		1	7	79	1 1	80		AZ	5445	5 446	1	7	79	1	80	
AS AS	4305 4307	4308	1	7	79 79	1 1	80 80		AZ	5448		1	7	79	1	80	
AS	4315	4306	1	7	79	1	80		AZ	5469	5 400	1	7	79	1	80	
AS	4319	4320	î	7	79	î	80		AZ AZ	5487 5499	5490	1 1	7 7	79 79	1 1	80	
AS	4683	4700	1	7	80	1	81	US	AZ	5509	5510	ĺ	7	77	i	78	
AS	4746	4782	1	7	80	1	81	US	AZ	5544	5545	ī	7	79	ı	80	
AS	4915	4918	1	7	74	1	75		AZ	5548	5550	ī	7	79	1	80	
AS	5006	5009	1	7	78	1	79		AZ	5560		1	7	79	1	80	
AS	5011	5012	1	7	78 70	1	79		AZ	5567		1	7	79	1	80	
AS AS	5014 5030	5015	1	7 7	78 78	1 1	79 79		AZ	5762	5763	1	7	68	1	69	P
AS	5444		i	7	79	1	80		AZ	6006	6007	1	7	75	1	76	
AS	5458	5459	li	7	79	i	80		AZ AZ	6067	6125	1 1	7	80 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 72	US
AS	5485	- 100	1	7	79	ī	80		AZ	6158 6175	6159 6215	i	7	90	1	81	US
AS	5501		1	7	79	1	80		AZ	6288	0213	i	7	70	i	71	P
AS	5506		1	7	77	1	78	1	ΑZ	6389	6390	ī	7	77	ī	78	_
AS	5521		1	7	77	1	78		AZ	6393	6394	1	7	77	1	78	
AS AS	5540 5548	5551	1	7	79 79	1 1	80		AZ	6411	6413	1	7	75	1	76	
AS	5624	3331	1	7	72	1	80 73		AZ	6489		1	7	77	1	78	
AS	5642	5651	ì	7	72	ı	73		AZ	6579	cene	1	7	76	1	77	
AS	6067	6125	i	7	80	ı î	81	US	AZ AZ	6635 6639	6636	1 1	7 7	76 76	1	77 77	
AS	6133		1	7	71	1	72		BA	4150	4153	i	7	76	1	77	
AS	6175	6215	1	7	80	1	81	US	BA	4161	4164	î	7	76	î	77	
AS	6472		1	7	77	1	78		BA	4180	_	1	7	79	1	80	
AS AS	6480 6491	6492	1	7	77	1 1	78		BA	4192	4195	1	7	79	1	80	
AT	4683	6492 4700	1 1	7	77 80	1	78 81	US	BA	4231		1	7	76	1 1	77	
AT	4746	4782	1	7	80	1 1	81	US	BA	4242		1	7	76	1	77	
AT	5024	5026	î	7	78	1	79	55	BA BA	4247 4270	4271	1 1	7 7	78 78	1	79 79	
AT	546 0		1	7	79	1	80		BA	4305	4271	1	7	79	1	80	
AT	5467	5469	1	7	79	1	80		BA	4368	4369	1	7	73	i	74	
AT	5478	5479	1	7	79	1	80		BA	4683	4700	î	7	80	î	81	US
AT AT	5493	5501	1	7	79	1	80		BA	4746	4782	1	7	80	1	81	US
AT	5558 5562	5559 5 56 3	1 1	7 7	79 70	1 1	80		BA	4823	4824	1	7	78	1	79	
AT	5567	55 6 8	1 1	4	79 79	1 1	80 80		BA	4871	4872	1	7	78	1	79	
AT	5682	5683		4	72	1 1	73		BA	4937	4938	1	7	74	1	75	
AT	5849	5005	1	7	75	1	76		BA	4945	4946	1	7	74	1	75	
AT	5851	5852	ı	7	75	i	76		BA BA	4983 5022	4984 5024	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AT	5926	5927	ī	7	75	î	76		BA	5022 5028	3024	1	7	78	1	79	
AT	5933		1	7	75	1	76		BA	5437		1	7	79	1 1	80	
AT	6067	6125	1	7	80	1	81	US	BA	5440		1	7	79	1	80	
AT AT	6175	6215	1	7	80	1	81	US	BA	5461		ī	7	79	î	80	
AT AT	6481	6404	1	7	77	1 1	78		BA	5465	54 6 6	1	7	79	1	80	
AT	6483 6494	6484 6500	1 1	7	77 77	1	78		BA	5468	ļ	1	7	79	1	80	
- 1	U-10-T	₩	1 T	. '	111	1	78		BA	5474		1	7	79	1	80	

Serie	Numero d		l e	Data illa qui il titole stratt imbor bile	D O	della cedo deve un al t	lensa primal la che emere ita itolo	sorte US sione	Serie	Numero de	_		Data alla qu il titol estrati rimbon bile	ale o o	deve un al ti	prima a che easere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	ai,	G	м	A	M	atto A	Ultimo - Present		dal	al	G	м	A	M	A	Ultimo Prescri
\rightarrow																	_
I	5484	5 48 7	1	7	79	1	80		B _D	4159	4160	1	7	76	1	77	
BA BA	5495	5496	1	7	79	i	80		BD	4176	4177	i	1 7	79	1	80	
BA	5498		1	7	79	1	80		B D	4226	4227	1	7	78	1	79	
BA	5662	5 66 3	1 1	7	72 75	1 1	73 76		BD	4305 4317	4310	1	7 7	79	1	80	
BA BA -	5837 5860	5862	1	7	75	li	76		BD BD	4683	4700	1 1		79 80	1	80 81	US
BA	6067	6125	1	7	80	1	81	US	BD	4746	4782	ī	7	80	l i	81	ÜS
BA	6130	21.7.1	1	7	71	1	72		BD	4825		1	7	78	1	79	
BA BA	6152 6162	6154	1 1	7 7	71 71	1 1	72		BD BD	4867 4918		1 1	7 7	78 74	1 1	79 75	
BA	6175	6215	î	7	80	î	81	US	BD	4941	4943	î	7	74	li	75	
BA	6377		1	7	77	1	78		BD	4945	4947	1	7	74	1	75	
BA	6379	6400	1	7	77 75	1 1	78 76		BD	5000	E000	1 1	7 7	71 78	1 1	72	
BA BA	6406 6496	6408 6498	i	7 7	77	i	78		BD BD	5001 5437	5009	1	7	79	1	79 80	
BA	6572	0300	1	7	76	1	77		BD	5473	5475	1	7	79	1	80	1
BA	6618	6621	1	7	76	1	77		BD	5483	5488	1	7	79	1	80	
BA	6628 6640	6629 6641	1 1	7 7	76 76	1 1	77		BD BD	5545 5652		1		79 72	1 1	80 73	
BA BB	4571	4574	l i	7	69	li	70	P	BD	5937		i		75	1	76	
BB	4638	4639	1	7	68	1	69	P	BD	5948	5952	1	7	67	1	68	P
BB	4683	4700	1	7	80	1	81	US	BD	6067	6125	1	7	80	1	81	US
BB BB	4746 4864	4782 4867	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 78	1 1	81 79	US	BD BD	6175 6424	6215	1		80	1 1	81 78	US
BB	4869	4001	li	7	78	li	79		BD	6569		î		76	li	77	
BB	4874	4875	1	7	78	1	79	1	B D	6629	6632	1	7	76	1	77	
BB	5013		1	7	78	1	79		BE	4178	4050	1			1	80	1
BB BB	5450 5525		1 1	7 7	79 77	1 1	80 78		BE BE	4251 4609	4252	1 1		78 68	1 1	79 69	P
BB	5538	5539	î	1 7	79	î	80		BE	4683	4700	ī	7	80	i	81	Ūs
BB	5560		1	7	79	1	80	i	BE	4746	4782	1			1	81	US
BB BB	5563 5565		1 1	7 7	79 79	1 1	80	ŀ	BE BE	5462 6006	5466	1			1 1	80	1
BB	6067	6125	li	7	80	li	81	US	BE	6067	6125	î		80	li	81	US
BB	6175	6215	1	7	80	1	81	US	BE	6175	6215	1	7	80	1	81	US
BB	6394	6397	1	7	77	1	78	1	BE BE	6406 6429	6434	1 1	7 7		1 1	76 78	
BB BB	6401 6414	6416	1 1	7 7	77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 76		BE	6479	6482	i			li	78	
BB	6417	0.20	l ī	7	77	1	78		BE	6484		1				78	
BC	4179	4182	1	7	79	1	80		ł								
BC BC	4185 4234	4188	1 1	7 7	79 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80				TITOLI DA	L. 2	50.000	0			
BC	4246		î	7	78	l i	79							_	_		_
BC	4258	4259	1	7	78	1	79		ΑA	1571	1583	1	7			81	US
BC BC	4264 4306	4266 4313	1 1	7 7	78 79	1 1	79 80	1	AA AA	1705 1772	1721 1799	1 1			1 1	81	US US
BC	4588	4593	l î		69	li	70	P	AA	1841	1857	ī	7	80	ĺi	81	ŬŠ
BC	4611		1	7	68	1		P	AA	1865	1882	1	7	80	1	81	US
BC	4614 4683	4615 4700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68 80	1 1	69	P US	AB AB	1571 1705	1583 1721	1			1 1	81 81	US US
BC BC	4746	4782	ì		80	l i	81	US	AB	1772	1799	i	7	80		81	ŭŝ
BC	5453	5454	1	7	79	1	80		AB	1841	1857	1	7	80	1	81	US
BC	5466	5467	1		79 79	1	80		AB AC	1865 1541	1882 1542	1 1			1 1	81 80	US
BC BC	5484 5494		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79	1 1	80		AC	1545	1546	i			ĺ	80	
BC	5501		1	7	79	1	80		AC	1556	1557	1	7	79	1	80	
BC	5506	5507	1		77	1		1	AC	1571	1583	1 1	7 7	80 79	1 1	81 80	US
BC BC	5513 5515		1 1		77	1 1			AC AC	1588 1599	1600	i		79	1	80	
BC	5517		î		77	ļ i			AC	1625	2000	1	7	79	1	80	
BC	5545	5550	1		79	1	80	1	AC	1634	150-	1		79	1	80	TIE
BC BC	5563 5571	5565	1		79 79	1 1			AC AC	1705 1763	1721	1 1		80 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 77	US
BC	5571 5895	5896	1 1			1 1			AC	1763		ı i	7	76	1	77	
BC	6067	6125	î	7	80	1	81	US	AC	1772	1799	1	7	80	1	81	US
BC	6175	6215	1			1	81	US	AC	1830		1 1		76 76	1 1	77 77	
BC BC	6386 6472	1	1 1		77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			AC ·	1835 1839		1	7	76	1	77	
BC	6493		1	7	77	1	78		AC	1841	1857	1	7	80	1	81	US
BC	6582	6583	1			1 1			AC	1865 2045	1882	1 1	7 7	80 75	1 1	81 76	US
BC BC	6600 6625	6627	1 1					l	AC AC	2045 2210						75	
BC	6625	6627	li						AC	2045 2210		i				75	;

Serie	Numero de			Data ila qu il titol stratt imbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio - US Preserizione - P	Serie	Numero d	-	,	Data illa qu il titol setratt rimbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che emere ita itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio
	dal	al	G	M	A	estr M	A	Ultimo Prescri		del	al	G	м	A	estr	Atto A	Ultimo
											-			-		-	
AC	2720		1	7	77	1	78		AH	1671		1	7	 78	1	79	
ND	1544	1546	1	7	79	1	80		AH	1705	1721	1	7	80	1	81	US
AD	1548		1	7	79	1	80		AH	1724		1	7	78	1	79	
ND	1553		1	7	79	1	80		AH	1772	1799	1	7	80	1	81	US
D D	1555 1557		1	7 7	79 79	1 1	80 80		AH AH	1841 18 6 5	1857 1882	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
D L	1560		1	7	79	i	80		AH	2660	2661	1	7	71	1	72	US
D	1562		1	7	79	1	80		AH	2769		1	7	77	1	78	
D	1565		1	7	79	1	80		ΑI	1427	,	1	7	70	1	71	P
D	1571	1583	1	7	80	1	81	US	AI	1541		1	7 7	79	1	80	
D D	1584 1591		1 1	7 7	79 79	1	80 80	,	AI AI	1570 1571	1583	1	7	79 80	1 1	80 81	US
D	1593		î	7	79	i	80		ΑÏ	1669	1000	î	7	78	î	79	03
D	1615		1	7	79	1	80		ΑI	1705	1721	1	7	80	1	81	US
\D	1618		1	7	79	1	80		ΑI	1723	1724	1	7	78	1	79	
D	1637	1638	1	7	79	1 1	80		AI	1772	1799	1	7	80	1	81	US
AD	1644 1698	1699	1	7	78 78	1 1	79 79		AI AI	1814 1833		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
D	1701	1702	î	7	78	î	79		AI	1841	1857	î	7	80		81	US
D	1705	1721	1	7	80	1	81	US	ΑI	1865	1882	1	7	80	ī	81	US
D	1772	1799	1	7	80	1	81	US	ΑI	2784		1	7	77	1	78	
D	1822	1823	1	7	76	1 1	77	110	AL	1571	1583	1	7	80	1	81	US
AD	1841 1865	1857 1882	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	AL AL	1593 1604	1594	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
D L	2034	1002	1	7	75	1 1	76	US	AL	1616		1	7	79	1	80	
D L	2483	2484	i	7	73	i	74		AL	1627	1628	i	;	79	î	80	
D	2563	2564	1	7	73	1	74		AL	1640		1	7.	79	ĺ	80	
D	2735	1200	1	7	77	1	78		AL	1641		1	7	78	1	79	
E	1571 1584	1583 1587	1	7 7	80 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 80	US	AL AL	1646 1657	1647	1 1	7	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79	
E	1606	1961	1	7	79		80		AL	1664	1665	1	'7	78	1 1	79 79	
Ē	1628	1 6 31	î	7	79	î	80		AL	1685	1686	î	7	78	î	79	
ΛE	1635		1	7	79	1	80		AL	1703	1704	1	7	78	1	79	
AE	1638		1	7	79	1	80		AL	1705	1721	1	7	80	1	81	US
AE	1668 1705	1721	1	7 7	78 80	1 1	79 81	US	AL	1763	1700	1	7	76	1	77	TIC
ΛĒ	1730	1,21	1	7	78	1 1	79	US	AL AL	1772 1822	1799	1 1	7	80 76	1 1	81 77	US
ΛĒ	1749		ī	7	76	l î	77		AL	1825		î	7	76	î	77	
AE	1772	1799	1	7	80	1	81	US	AL	1841	1857	1		80	1	81	US
νĒ	1841	1857	1	7	80	1 1	81	US	AL	1865	1882	1	7	80	1	81	US
AE AE	1865 2106	1882	1	7 7	80 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 76	US	AL AM	2113 1571	1583	1 1	7 7	75 80	1	76 81	US
ΝĒ	2770	2774	î	7	77	i	78		AM	1705	1721	1	7	80	1	81	US
AF	1571	1583	1	7	80	1	81	US	AM	1772	1799	1	7	80	ī	81	US
AF	1679	1682	1	7	78	1	79		AM	1841	1857	1	7	80	1	81	US
F	1705 1772	1721	1	7	80	1 1	81	US	AM	1865	1882	1.	7	80	1	81	US
JF	1841	1799 1857	1	7 7	80 80	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	81 81	US US	AN AN	1415 1461	1463	1	7	77 77	1 1	78 78	
\F	1865	1882	1	7	80	1	81	US	AN	2112	1100	î	7	79	1	80	
'G	1543		1	7	79	1	80		AN	2190	2191	ī	7	79	1	80	
G	1553	1554	1	7	79	1 1	80		AN	2280		1	7	79	1	80	
G G	1567 1571	1583	1	7 7	79 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 81	US	AN	2427	2456	1	7	80	1	81	US
Ğ	1611	1363	1	7	79	1	80	US	AN AN	2466 2501	2493 2535	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US
G	1623		î	7	79	ı î	80		AN	2574	2575	i	7	78	1	79	US
'C	1626		1	7	79	1	80		AN	2578	2583	ī	7	78	1	79	
.G	1629	1005	1	7	79	1 1	80		AN	2610		1	7	78	1	79	
G G	1634 1639	1635 1640	1	7 7	79 79	1 1	80 80		AN	2620		1	7	78	1	79	
Ğ	1641	1643	1	7	78	1 1	79		AN AO	2785 1467	1471	1	7 7	78 77	1	79 78	
.G	1662	1663	1	7	78	1	79		AO	1594	1595	1	7	76	1	77	
'G	1679	1680	1	7	78	l i	79		AO	2017	1000	î	7	74	î.	75	
7G	1705	1721	1	7	80	1	81	US	AO	2098		1	7	79	1	80	
AG	1772 1841	1799	1	7	80	1 1	81	US	AO	2103		1	7	79	1	80	
iG	1865	1857 1882	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	AO AO	2107 2177	2178	1	7 7	79 79	1	80	
AG	2045	2002	ı î	7	75	l il	76	0.5	AO	2192	2118	il	7	79	1	80 80	
\G	2077		1	7	75	î	76		AO	2194	2195	i	7	79	1	80	
AG	2324		1	7	74	1	75		AO	2206		1	7	79	1	80	
AG AH	2781 1548	2782	1	7	77	1	78		AO	2210	2211	1	7	79	1	80	
H	1548	1583	1	7 7	79 80	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	80 81	US	AO	2230 2274	2277	1]	7 7	72 79	1 1	73 80	

				-		_		T	_	•		-			T		
	Numero d	ei titoli	[]	Data ila qu il titol stratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che cesere	। इष्	S1-	Numero d	lei titoli	1	Data alla qu il titol estrati	ale lo	della cedo	lenza prima la che cusere	
Serie	dal	al		im bor bile		alt	ita itolo atto	Ultimo sort = US Presentsion	Serie	dal	al		rim boi bile	18 6 -	al ti	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	5 £	<u> </u>	_		G	М	A	М	A	5 £
			_	_			l						} _				
AO AO	2301 2427	2456	1	7 7	79 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 81	US	AR AR	2582 2765	2583 2766	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	
ΑÖ	2466	2493	1	7	80	1	81	US	AR	2768		1	7	78	1	79	
AO	2501	2535	1	7	80	1	81	US	AR	2790	2011	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78	1	79	
AO AO	2601 2610	2612	1 1	7 7	78 78	1 1	79		AS AS	2210 2220	2211	1	7	79 72	1 1	80 73	
AO	2699	2012	î	7	75	î	76		AS	2286	2287	ı î		79	i	80	
AO	2703		1	7	75	1	76]	AS	2294	2297	1	7	79	1	80	
AO AP	2779 1511	1512	1 1	7 7	78 77	1 1	79 78	i	AS AS	2427 2466	2456 2493	1 1	7 7	80	1 1	81 81	US US
AP	1516	1512	1	7	77	i	78	1	AS	2501	2535	1	1 7	80	li	81	US
AP	1536		1	7	77	ī	78	1	AS	2575		1	7	78	ì	79	
AP	1551		1	7	76	1	77	ŀ	AS	2581	2582	1	7	78	1	79	
AP AP	1750 1772		1 1	7 7	73 73	1	74		AS AS	2611 2690	2612	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AP	1910		ı	7	74	î	75		AS	2790		î	7	78	ı	79	
AP	2010		1	7	74	1	75	l	ΑT	2025		1	7	74	1	75	
AP	2111		1 1	7	79	1	80	ŀ	AT	2028 2427	2450	1	7 7	74	1	75	TTC
AP AP	2114 2184		1	7	79 79	1	80	Į	AT AT	2466	2456 2493	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US
AP	2187		ī	7	79	1	80	ŀ	ΑТ	2501	2535	1	7	80	l ī	81	ŬŠ
AP	2200		1	7	79	1	80	l	AU	2427	2456	1	7	80	1	81	US
AP AP	2202 2204		1 1	7	79 79	1	80	ľ	AU AU	2466 2501	2493 2535	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
AP	2228		i	7	72	i	73	l	AV	2427	2456	l i	7	80	1	81	US
AP	2276	2277	1	7	79	1	80		AV	2466	2493	1	7	80	1	81	US
AP	2285		1	7 7	79 79	1	80	İ	AV	2501 2602	2535	1 1	7 7	80 78	1	81 79	US
AP AP	2294 2427	2456	1	7	80	1	80	US	AV AZ	1406		li	7	77	1	78	
AP	2466	2493	1	7	80	ī	81	ŬŠ	ΑZ	1413		1	7	77	ī	78	
AP	2501	2535	1	7	80	1	81	US	AZ	1481		1	7	77	1	78	
AP AP	2582 2592		1	7	78 70	1	79 71	P	AZ AZ	2181 2183	2186	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AP	2686		i	7	78	i	79	•	AZ	2277	2280	li	7	79	1	80	
AP	2689		1	7	78	1	79		ΑZ	2290		1	7	79	1	80	
AP	2731	1463	1	7	75 77	1	76		AZ AZ	2300 2427	2456	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
AQ AQ	1462 1471	1405	1	7	77	1 1	78 78		ΑZ	2466	2493	li	7	80	1	81	US
AQ	1505		1	7	77	1	78		AZ	2501	2535	1	7	80	1	81	US
AQ	1521		1	7	77	1	78		AZ	2576		1	7	78	1	79	
AQ AQ	1526 1528		1 1	7	77 77	1 1	78 78		AZ AZ	2603 2605		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AQ	1552		î	7	76	lî	77		ΑZ	2701		î	7	75	î	76	
AQ	1554		1	7	76	1	77		AZ	2703	2704	1	7	75	1	76	
AQ AQ	1584 1783	1585 1784	1 1	7 7	76 73	1 1	77	1	AZ AZ	2745 2784	2785	1 1	7	75 78	1	76 79	
AQ	2027	1704	1	;	74	li	75		BA	1473	2.00	1	7	77	1	78	
AQ	2099		1	7	79	1	80		BA	1571	1572	1	7	76	1	77	
AQ AQ	2104 2107		1 1	7	79 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80		BA BA	2108 2177	2178	1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AQ	2179	2180	1 1	1 7	79	1	80		BA	2195	2110	1	7	79	1	80	
AQ AQ	2183		1	7	79	1	80		BA	2202		1	7	79	1	80	
AQ AQ	2186		1	7 7	79 79	1	80	•	BA BA	2218 2297		1 1	7 7	72 79	1 1	73 80	
AQ	2211 2427	2456	1 1	4	80	1 1	80 81	US	BA	2427	2456	1	'7	80	1	81	US
AQ	2466	2493	1	7	80	1	81	US	BA	2466	2493	1	7	80	1	81	US
AQ	2501	2535 2604	1	7	80	1	81	US	BA	2501 2102	2535 2103	1	7	80 79	1 1	81 80	US
AQ AQ	2693 2772	2694	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		BB BB	2102 2188	2103	1	7	79		80	
AR	1404		î	7	77	i	78		BB	2427	2456	1	7	80	1	81	US
AR	1407		1	7	77	1	78		BB BB	2466 2501	2493 2535	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
AR AR	1524 1530		1 1	7 7	77	1 1	78 78		BB	2501 2618	د ا	1	7	78	1 1	79	US.
AR	1535	1538	1 1	7	77	i	78	1	BB	2623		1	7	78	1	79	
AR	2023		1	7	74	1	75		BB	2715		1	7	75	1	76	
AR AR	2099 2186	9100	1	7	79	1	80		BB BC	2740 1407	1408	1 1	7 7	75 77	1 1	76 78	
AR	2427 2427	2196 2456	1 1	7 7	79 80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80	US	BC	1412	1413	i	7	77	1	78	
AR	2466	2493	1	7	80	1	81	US	BC	1461		1	7	77	1	78	
AR AR	2501 2577	2535	1	7	80	1	81	US	BC BC	1464 1537		1	7 7	77 77	1 1	78 78	
AR	2579	2580	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79		BC	1578	l	1	7	76	i	77	
	ا ۳۰۰۰ ا	-000	1 1	ı '	ι '''	l [*]	l '3	ı	1		·	_) ^{*-} [ı ⁻ 	· 1	

Serie	Numero d	-		Data lla qu il titol stratt imbor bile	0	deve un al ti	tolo	orte US ione	Serie	Numero o		١,	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	м		estr	A	Ultimo		dal	al	G	м	A	estr	A A	Ultimo Prescri
												<u> </u>	†				
BC	1591		1	7	76	1	77		AD	3378		1	7	77	1	78	
BC	1602	1603	1	7	76	1	77		AD	3407		1	7	77	1	78	
BC	1606		1	7 7	76	1	77		AD AE	3546 1625	1724	1 1		76 80	1	77 81	US
BC BC	2197 2204		1 1	7	79 79	1 1	80 80		AE	2013	2016	1		80		81	US
BC	2291		ī	7	79	1	80		AE	2025	2026	1	7	79	I_1	80	
BC	2427	2456	1	7	80	1	81	US	AE	2033	2045	1		80	1	81	US
BC BC	2466 2501	2493 2535	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US	AE AE	2101 2240	2107	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 76	1 1	81 77	US
BC	2610	2333	1	7	78	1	79	US	AE	2455		ī	7	70	ı	71	P
BC	2710	2713	1	7	75	1	76		AE	3361		1	7	77	1	78	
BC	2777		1	7	78	1	79		AE	3366	1794	1	7 7	77	1	78	770
BC BD	2780 1588	1589	1	7	78 76	1 1	79 77		AF AF	1625 2013	1724 2016	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		80 80	1 1	81 81	US
BD	1794	1369	l i	7	73	1	74		AF	2026	1 2010	Î	7	79	li	80	0.5
BD	2181		1	7	79	ī	80		AF	2033	2045	1		80	1	81	US
BD	2192	2010	1	7	79	1	80		AF	2101	2107	1		80	1	81	US
BD BD	2211 2297	2212	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		AF AF	2390 2484	2391	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73 79	1 1	74 80	
BD	2427	2456	i	7	80	li	81	US	AF	2491		î		79	î	80	
BD	2466	2493	1	7	80	1	81	US	AF	2496	2498	1	7	79	1	80	
BD	2501	2535	1	7	80	1	81	US	AF AF	2500 2507		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79	1 1	80 80	
BD BE	2625 2181	2183	1 1	7	78 79	1 1	79 80		AF	2585		1		79 79	1	80	
BE	2204	2206	1	7	79	î	80		AF	2592	2593	i		79	l î	80	
BE	2273		1	7	79	1	80		AF	2597		1		79	1	80	
BE	2282	0.450	1	7	79	1	80	.,,	AF AF	2600 2602	2604	1 1		79 79	1 1	80 80	
BE BE	2427 2466	2456 24 9 3	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	AF	2608	2609	1		79	1	80	
BE	2501	2535	Î	7	80	î	81	บร	AF	2617	2621	ī		79	l ī	80	
•	'		'	'		'	'	1	AF	2631	2632	1		79	1	80	
		TITOLI DA	L. 5	00.000					AF AF	2637 2803	2638	1 1	7 7	79 74	1 1	80 75	
									AF	2987		1	7	78	1	79	
AA	1625 2013	1724 2016	1 1	7	80	1 1	81	US US	AF AF	3105 3112	ļ	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
AA AA	2013	2016	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US	AF	3121	3122	li		78	Ιi	79	
AA	2101	2107	i	7	80	î	81	ÜS	AF	3133		1	7	78	1	79	
AB	1625	1724	1	7	80	1	81	US	AF	3357		1			1	78	
AB AB	2013 2033	2016 2045	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	AF AG	3404 1 625	1724	1 1			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 81	US
AB	2101	2107	i	7	80	li	81	US	AG	2013	2016	i			ĺ	81	US
AC	1625	1724	1	7	80	ī	81	US	AG	2033	2045	1	7	80	1	81	US
AC	2013	2016	1	7	80	1	81	US	AG	2101 2 32 6	2107	1		80	1	81	US
AC AC	2018 2020	2024	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80	1	AG AG	2360		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73 73	1 1	74 74	
AC	2033	2045	ı	7	80	li	81	US	AG	2484		ī		79	l ī	80	
AC	2101	2107	1	7	80	1	81	US	AG	2493		1		79	1	80	
AC AC	2632	3640	1 1	7	79	1	80	j	AG AG	2502 2587		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79 79	1	80 80	
AC	2638 3083	2640	1 1	7 7	79 78	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	80 79	1	AG	2605	2606	li		79	1 1	80	
AC	3092	3093	i	7	78	l î	79		AG	2611	1	ī	7	79	ı ī	80	
AC	3098		1	7	78	1	79	l .	AG	2613		1	7	79	1	80	
AC AC	3119 3354	3356	1 1	7 7	78 77	1 1	79 78	1	AG AG	2615 2633		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AC	3379	3330	li	7	77	1	78		AG	2642		li	7	79	î	80	
AC	3533		1	7	76	1	77		AG	2887	1	1	7	74	1	75	
AC	3564	150.	1	7	76	1	77	,,,	AG	2960	1	1		75	1	76	
AD AD	1 62 5 2013	1724 2016	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	AG AG	2985 2992	1	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AD	2033	2015	1	7	80	1	81	US	AG	3000	1	1	;	78	i	79	
AD	2101	2107	1	7	80	1	81	ŭs	AG	3004	1	1	7	78	1	79	
AD	2474		1	7	79	1	80		AG	3080	i	1	7	78	1	79	
AD AD	2477 2479]	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	$\frac{1}{1}$	80 80		AG AG	3092 3124		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AD	2484	l	l i	7	79	1	80	1	AG	3126	3128	li		78	li	79	
AD	2491		1	7	79	1	80	!	AG	3135	1.	1	7	78	1	79	
AD	2493	1	1	7	79	1	80	i	AG	3180	150.	1		77	1	78	. 110
AD AD	2630 2632	2633	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		AH AH	1625 2013	1724 2016	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US
		l 2000	i	7	75	li	76	i	AH	2033	2045	i		80	i	81	US
AD AD	2894 2985		1 1		78	1 -	79	1 .	AH	2101	2107	i				81	US

						<u> </u>		Τ _									
Serie	Numero d	lei titoli	j.	Data ila qui il titoli stratt	0 0	della cedo deve	lenza prima la cho essere ita	US Tobe	Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol estrati	ale o	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US gione - P
	dal	al	er	imbor bile	-		itolo atto	Ultimo		dal	al	•	bile			tolo	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	T CIR
	2501		1	7	72	١,	73		AO	3170	3171	1	7	79	1	80	
AH AH	2581 2586	2587	1	7	79	1 1	80		AO	3176	3181	1	7	79	1	80	
AH AH	2760 3018	3019	1	7	69 71	1 1	70	P	AO AO	3189 3192		1 1	7 7	79 79	1 1	80	
AH	3292	3019	1	7	68	li	69	P	AO	3200	3208	i	7	79	i	80	
AH	3332		1	7	77	1	78		AO	3212		1	7	79	1	80	
AH AH	3335 33 66		1	7 7	77 77	1 1	78 78		AO AO	3223 3312		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AH	3418	3419	1	7	77	1	78		AO	3344	3409	1	7	80	1	81	US
AI AI	1625 1892	1724	1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	AO AO	3536 3601	3569 3624	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
AI	2013	2016	1	7	80	i	81	US	AP	1673	3024	i	7	76	1	77	US
ΑI	2027		1	7	79	1	80		AP	2038		1	7	77	1	78	
AI AI	2030 2033	2032 2045	1	7 7	79 80	1 1	80 81	US	AP AP	2245 2296		1 1	7 7	77 78	1 1	78 79	
ΑI	2101	2107	1	7	80	1	81	US	AP	2398		1	7	78	1	79	
AI AI	2474 2596		1 1	7 7	79 79	1 1	80		AP AP	2405 2472		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AI	2869		1	7	74	li	75		AP	2488		i	;	78	li	79	
AI	2931		1	7	75	1	76		AP	2496	2498	1	7	78	1	79	
AI AL	3615 1625	1724	1	7 7	76 80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77 81	US	AP AP	2595 2597		1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AL	2013	2016	1	7	80	1	81	US	AP	2793		1	7	79	1	80	
AL AL	2033	2045 2107	1	7	80 80	1 1	81	US	AP AP	2798 2855	2799	1	7 7	79 78	1 1	80 79	
AL	2101 2602	2101	1	7	79	1	80	03	AP	2878		1	7	75	i	76	
AL	2617		1	7	79	1	80	l _	AP	2929		1	7	75	1	76	
AL AL	2756 2982		1 1	7	69 78	1 1	70	P	AP AP	2969 3344	3409	1	7 7	75 80	1 1	76 81	US
AL	3005	i	1	7	78	1	79	•	AP	3536	3569	1	7	80	1	81	US
AL AL	3069 3071	1	1	7 7	71 71	1 1	72		AP AQ	3601 1672	3 62 4	1 1	7 7	80 76	1	81 77	US
AL	3094		1	7	78	i	79		AQ	1680	1683	1	7	76	1	77	
AL	3394		1	7	77	1	78		AQ	2037		1	7	77	1	78	
AL AL	3402 3538		1 1	7 7	77 76	1 1	78 77		AQ AQ	2045 2118		1	7 7	77 77	1 1	78 78	
AL	3549		1	7	76	1	77		AQ	2130		1	7	77	1	78	
AM AM	1625 2013	1724 2016	1 1	7	80 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US	AQ AQ	2139 2289		1 1	7 7	77 78	1 1	78 79	
AM	2033	2045	i	7	80	î	81	US	AQ	2295		î	7	78	î	79	
AM	2101	2107	1	7	80	1	81	US	AQ	2298		1	7 7	78	1	79	
AN AN	2133 2138		1	7	77 77	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	78 78		AQ AQ	2299 2374		1 1	7	74 74	1 1	75 75	
AN	2143		1	7	77	1	78		AQ	2386	2387	1	7	78	1	79	
AN AN	2375 2392	2393	1 1	7	74 78	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75		AQ AQ	2525 2599		1 1	7 7	72 78	1 1	73 79	
AN	2404	2000	1	7	78	î	79		AQ	2602		1	7	78	1	79	
AN AN	2473 2506		1	7	78 78	1 1	79 79	1	AQ AQ	2605 2607	2610	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AN	2792	2793	1	7	79	l i	80		AQ	3201	2010	i	;	79	i	80	
AN	2795	9700	1	7	79	1	80		AQ	3215	2400	1	7	79	1	80	uc
AN AN	2798 2916	2799	1	7 7	79 75	1 1	80 76		AQ AQ	3344 3 536	3409 3 56 9	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
AN	2962		1	7	75	1	76		AQ	3601	3624	1	7	80	1	81	US
AN AN	3172 31 7 5		1 1	7 7	79 79	1 1	80		AR AR	1667 1702	1703	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
AN	3204	3206	î	7	79	î	80		AR	1751	1100	i	7	73	î	74	
AN AN	3344 3536	3409	1	7	80	1	81	US	AR	2114 2173		1 1	7	77 77	1 1	78 78	
AN	3601	3569 3624	1 1	7	80 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81	US	AR AR	2173 2243		1	7	77	1	78	
AO	1692		1	7	76	1	77	-	AR	2287	2288	1	7	78	1	79	
AO AO	2029 2120		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	77 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	1	AR AR	2470 2476		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AO	2148		1	7	77	1	78		AR	2499	2500	1	7	78	1	79	
AO AO	2294 2597	2598	1	7 7	78 78	1	79 79		AR AR	2603 2784	2786	1 1	7 7	78 79	1	79 80	
AO	2601	4096	1 1	7	78	1 1	79	1	AR	3200	3205	1	7	79	1	80	
ΑO	2784	2799	1	7	79	1	80		AR	3218		1	7	79	1.	80	
AO AO	2860 3008		1 1	7 7	78 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 72		AR AR	3230 3344	3409	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
AO	3164		1	7	79	1	80		AR	3536	3569	1	7	80	1	81	US
AO	3166	1	1	7	79	1	80	l	AR	3601	3624	1	7	80	1	81	US

Serie	Numero d			Data illa qu il titol stratt imbor bile	0 O	al ti	prima a che easere ita tolo	Ultimo sorteggio - US Prescrisione - P	Serie	Numero d		,	Data illa qu il titol stratt imboi bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che easere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	a l	G	M	A	estr	A	Ultimo Prescri		dal	al	G	м		M	A A	Ultimo Prescri
																	_
AS	1637		lı	7	76	1	77		BA	2408		1	7	70	1	71	P
AS	2102		1	7	77	1	78		BA	2481		1	7	78	1	79	_
AS AS	2290 2308		1 1	7 7	78 74	1	79 75		BA BA	2492 2496		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AS	2327		i	7	74	i	75		BA	2506		1	7	78	1	79	
AS	2474		1	7	78	1	79		BA	2569	2570	1	7	72	1	73	
AS AS	2487 2532		1 1	7	78 72	1	79 73		BA BA	2607 2792		1 1	7 7	78 79	1 1	79 80	
AS	2588		i	7	78	î	79		BA	2796		ĺi	7	79	li	80	
AS	2590		1	7	78	1	79		BA	2892		1	7	75	1	76	
AS AS	2604 2606	2607	1 1	7	78 78	1	79 79		BA BA	2972 3027		1 1	7 7	75 71	1 1	76 72	
AS	3153	200.	1.	7	79	1	80		BA	3177		î	7	79	î	80	
AS AS	3171 3228	3172	1 1	7	79 79	1	80 80		BA BA	3190 3193	•	1	7	79	1	80	
AS	3231		li	7	79	1	80		BA	3203		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AS	3293	3294	1	7	79	1	80		BA	3223		1	7	79	1	80	
AS AS	3301 3304	3302 3305	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1	80 80		BA BA	3225 3230		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AS	3307	3303	li	7	79	i	80		BA	3309		1	7	79	1	80	
AS	3344	3409	1	7	80	1	81	US	BA	3311		1	7	79	1	80	
AS AS	3536 3601	3569 3624	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	80 80	1	81 81	US US	BA BA	3344 3536	3409 3569	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80	1 1	81 81	US
AT	1676	3024	î	7	76	1	77	03	BA	3601	3624	li	;	80	l i	81	US
AT	1834	1835	1	7	73	1	74		BB	2135		1	7	77	1	78	
AT AT	2135 2140		1 1	7	77 77	1	78 78		BB BB	2162 2165		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77	1 1	78 78	
AT	2172		î	7	77	î	78		BB	2794	1	l î	7	79	l î	80	
AT	2480	2400	1	7	78	1	79	110	BB	3171	0101	1	7	79	1	80	
AT AT	3344 3536	3409 3569	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	BB BB	3179 3344	3181 3409	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
AT	3601	3624	1	7	80	î	81	US	вв	3536	3569	1	7	80	l î	81	US
AU AU	3344 3536	3409 3569	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US	BB BC	3601 1702	3624	1 1	7 7	80 76	1	81	US
AU	3601	3624	li	7	80	1	81	US	BC	2140		1 1	7	77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77 78	
AV	1631		1	7	76	1	77		BC	2156		1	7	77	1	78	
AV AV	2365 3219		1 1	7 7	74 79	1 1	75 80		BC BC	2610 2923	2924	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 75	1 1	79 76	
AV	3254	3256	î	7	68	i	69	P	BC	2934	2324	l i	;	75	î	76	
AV	3302] 1	7	79	1	80		BC	3188	3191	1	7	79	1	80	
AV AV	3307 3310	3311	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		BC BC	3206 3222	3207 3223	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
AV	3344	3409	1	7	80	1	81	US	BC	3228		1	7	79	1	80	
AV AV	3536 3601	3569 3624	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	BC BC	3293 3302		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
AZ	1670	3024	i	7	76	ì	77	US	BC	3310	3311	li	;	79	i	80	
AZ	1743		1	7	73	1	74		BC	3314	0.400	1	7	79	1	80	***
AZ AZ	1832 2118		1 1	7 7	73 77	1 1	74 78		BC BC	3344 3536	3409 3 56 9	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
AZ	2180		1	7	77	1	78		BC	36 01	3624	1	7	80	1	81	ÜS
AZ AZ	2403 2405		1 1	7 7	78 78	1	79		BD BD	1 627 1 66 1		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 76	1 1	77 77	
AZ	2494		i	7	78	1 1	79 79		BD	1683		li	7	76	1 1	77	
AZ	2602		1	7	78	1	79		BD	1686	1687	1	7	76	1	77	
AZ AZ	2791 3008	2793	1 1	7 7	79 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 72		B D B D	1689 1696	1690	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
AZ	3153		î	7	79	l i	80		B D	1724		î	7	76	i	77	
AZ	3173 3178	2170	1	7	79	1	80		BD	1738		1	7	73	1	74	ם
AZ AZ	3178 3181	3179	1 1	7 7	79 79	1 1	80		BD BD	2047 2112		1 1	7 7	67	1 1	68 78	P
AZ	3196	3197	1	7	79	1	80		BD	2148		1	7	77	1	78	
AZ AZ	3199 3209	3211	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		BD BD	2320 2390	2322 2391	1 1	7 7	74 78	1 1	75 79	
AZ	3214	3211	1 1	4	79	1 1	80		BD	2484	2391		7	78	1 1	79	
AZ	3217		1	7	79	1	80		BD	25 01	ا	1	7	78	1	79	
AZ AZ	3310 3344	3409	1 1	7 7	79 80	1	80 81	US	BD BD	2504 2507	2505	1 1	7 7	78 78	1	79	
AZ	35344 3536	3409 3569	1 1	7	80	1 1	81	US	BD	2795		1	7	78	1	79 80	
AZ	3601	3624	1	7	80	1	81	US	B D	2857		1	7	78	1	79	
BA BA	1656 2347	·	1 1	7 7	76 74	1 1	77 75		BD BD	2941 3173		1	7 7	75 79	1	76 80	
BA	2401	l	li	1 7	78	1	79	I	BD	3178		1	7	79	i	80	

Serie	Numero d	el titoli	.	Data ila qu il titol stratt imbor	0	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Q 0	Serie	Numero o	dei titoli	┧,	Data ila qu il titol estratt rimbol	ale o o	della cedo deve un	enza prima la che casere ita ltolo	sorte US Flone
	del	<u>al</u>	G	bile M	A		A	Ultimo sort - US Prescrision		dal	a.l	G	bile M	A		atto	Ultimo Prescri
\rightarrow			<u> </u>	194					-			H	<u></u>	<u> </u>	M	A	
BD	3199		1	7	79	1	80		AC	6710	6729	1	7	80	1	81	US
BD	3203		1	7	79	1	80		AC	6731	6733	1	7	77	1	78	
BD	3207 3212	3210 3215	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		AC AC	6806 6923		1 1	7 7	66 75	1 1	67 76	P
BD BD	3232	3233	1	7	68	1 1	69	P	AC	7038	7111	1	7	80	1	81	US
BD	3293		1	7	79	1	80		AD	4089		1	7	74	1	75	
BD	3344 3536	3409 3569	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	AD AD	4173 4186		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
BD BD	3601	3624	1	7	80	1	81	US	AD	5207	5208	li	7	79	li	80	
BE	1643		1	7	76	1	77		AD	5210		1	7	79	1	80	
BE	2045		1	7 7	77 77	1 1	78 78		AD AD	5225 5239		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
BE BE	2101 2105		1 1	7	77	1	78		AD	5239 5241	5242	1	7	79	li	80	
BE	2331		1	7	74	1	75		AD	5245		1	7	79	1	80	
BE	2372	2378	1	7 7	74 78	1 1	75 79		AD \	5250 5273	5252 5310	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	116
BE BE	2402 2404		1 1	7	78	1	79		AD	5365	5426	• 1	7	80	1 1	81	US US
BE	2406		ī	7	78	1	79		AD	5609	5610	1	7	76	1	77	
BE	2485		1	7	78	1	79		AD	5930	5944	1	7 7	80	1	81	US
BE BE	2490 2502	2504	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AD AD	6663 6710	6668 6729	1 1	7	80 80	1 1	81	US
BE	2537	2001	ī	7	72	1	73		AD	6769		1	7	77	1	78	
BE	2860		1	7	78	1	79		AD	6781	l	1	7	77	1	78	
BE BE	2889 3013		1	7	75 71	1 1	76 72		AD AD	6934 6950	6951	1 1	7	75 75	1 1	76 76	
BE	3164		î	7	79	i	80		AD	6971	3001	i	7	75	i	76	
BE	3174		1	7	79	1	80		AD	7033		1	7	77	1	78	
BE BE	3186 3213		1	7	79 79	1 1	80 80		AD AD	7038 7151	7111	1 1	7 7	80 75	1 1	81 76	US
BE	3302	3303	ī	7	79	Î	80		ΑE	5273	5310	i	7	80	î	81	US
BE	3307		1	7	79	1	80		ΑE	5358	5,00	1	7	75	1	76	
BE BE	3312 3315	3317	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		AE AE	5365 5930	5426 5944	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US
BE	3344	3409	i	7	80	1	81	US	AE	6460	3377	î	7	78	î	79	
BE	3536	3569	1	7	80	1	81	US	AE	6481	6482	1	7	78	1	79	.,,
BE	3601	3624	1	7	80	1	81	US	AE AE	6663 6685	6668 6686	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US
	ı	TITOLI DA	L. 1.0	000.000	0				AE AE	6710 7038	6729 7111	1 1	7	80 80	1	81 81	US US
	I	 -							AF	4111	'111	1	7	78	1	79	US
AA AA	5273 5365	5310 5 426	1 1	7	80 80	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	81 81	US US	AF AF	4137 4146		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AA	5930	5944	1	7	80	1	81	US	AF	5273	5310	1	7	80	1	81	US
AA	6663	6668 6729	1	7	80 80	1	81 81	US US	AF	5365 5572	5426	1 1	7 7	80 76	1	81 77	US
AA AA	6710 7038	7111	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81	US	AF AF	5930	5944	li	7	80	1 1	81	US
AB	5 27 3	5310	1	7	80	1	81	US	AF	6653		1	7	74	1	75	
AB AB	5365 5930	5426 5944	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	AF AF	6663 6710	6668 6729	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US
AB	6663	6668	i	7	80	i	81	US	AF	6734	6735	1 1	7	77	li	78	0.5
AB	6710	6729	1	7	80	1	81	US	AF	6783		1	7	77	1	78	1
AB AC	7038 4006	7111	1 1	7 7	80 74	1	81 75	US	AF AF	6899 6912		1 1	7 7	77 77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 78	
AC	4029		i	7	74	1	75		AF	6924	6925	i	7	75	1	76	
AC	4119		1	7	78	1	79		AF	7038	7111	1	7	80	1	81	US
AC AC	4121 4128	4130	1 1	7	78 78	1	79 79		AG	4135		1 1	7 7	78 77	1 1	79 78	
AC	4128	4165	1	7	78	1	79		AG AG	4258 4261		1	7	77	1	78	
AC	4186		1	7	78	1	79	.	AG	5273	5310	1	7	80	1	81	US
AC AC	4271	4275	1	7 7	77.	1 1	78		AG	5365 5676	5426	1	7	80 76	1	81	US
AC	4274 4285	4275	1 1	7	77	1 1	78 78		AG AG	5676 5930	5944	1	7	76 80	1	77 81	US
AC	4681	4682	1	7	79	1	80		AG	6663	6668	1	7	80	1	81	US
AC	4685 5272	5210	1	7	79	1	80	116	AG	6710	6729	1	7	80	1	81 76	US
AC AC	5273 53 6 5	5310 5426	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	AG AG	6937 6997		1	7 7	75 75	1	76 76	
AC	5930	5944	1	7	80	1	81	US	AG	7007]	1	7	75	1	76	
AC AC	6468 6627	6469	1 1	7 7	78 74	1 1	79 75	<u> </u>	AG AH	7038 5272	7111 5310	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
AC	6654	6656	1	7	78	ı	79		AH	5273 5365	5426	1	7	80	1	81	US
AC	6663	6668	1	7	80	1	81	US	AΗ	5930	5944	1	7	80	1	81	US
AC	6707		1	7	78	1	79	I	ΑH	6658]	1	7	78	1	79	

Serie	Numero d			Data ila qu il titol etratt imbor bile	a,le O O	della cedol deve un al ti	enza prima a che easere ita tolo	sorte US rione	Serie	Numero d		l l	Data illa qu il titol stratt imboi bile	ale o	cedol deve un al ti	prima a che casero ita itolo	sorte US rlone
	dal	al	G	M	A	estr	A A	Ultimo Present		dal	aì	G	м	A	estr	atto	Ultimo Presori
\rightarrow			-	M		M	~		╁			-		<u> </u>	M	_A_	
				_							40.00		_		١.		
AH AH	6663 6710	6668 6729	1	7	80 80	1 1	81 81	US	AO AO	4869 5063	4962 5068	1 1	7	80	1 1	81 81	US
AH	6760	0125	1	7	77	ī	78		ΑŎ	5276	0000	ī	7	78	Î	79	5
AH	6927		1	7	75	1	76		AO	5303		1	7	78	1	79	
AH	7023 7038	7111	1	7 7	77 80	1	78 81	US	AO AO	5322 5335		1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AH AI	5273	5310	1	7	80	1	81	US	AO	5338	5341	1	7	78	1	79	1
AI	5365	5426	1	7	80	1	81	ÜS	ΑŎ	5344	5511	1	7	78	ī	79]
ΑI	5930	5944	1	7	80	1	81	US	ΑO	5449		1	7	75	1	76]
AI	6428 6663	6668	1 1	7 7	70 80	1	71 81	P US	AO AO	5452 5631		1	7 7	75	1 1	76 80]
AI AI	6671	0000	1	7	78	1	79	US	AO	5638		1	7	79	1	80	
AI	6677		1	7	78	1	79		ΑO	5685	5687	1	7	76	1	77	
AI	6680	6700	1	7	78	1	79	7.70	AO	5805		1	7	76	1	77	
AI AI	6710 7038	6729 7111	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US	AO AO	5836 5867		1 1	7 7	76 79	1 1	77 80	
AL	4181	****	1	7	78	1	79	03	AO	5876		1	7	79	li	80	
AL	4574		1	7	73	1	74		AO	5889	5890	1	7	79	1	80	
AL	4650		1	7	79	1	80		AO	5892	5893	1	7	79	1	80	
AL AL	4669 4680		1 1	7	79 79	1 1	80 80		AO AO	5910 6363	6408	1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
AL	4723		î	7	79	î	80		ΑÖ	6429	6482	î	7	80	î	81	ÜS
AL	4816		1	7	73	1	74		AO	6951		1	7	74	1	75	
AL AL	5233 5240		1	7	79 79	1 1	80 80		AO AP	7045 3713		1	7 7	77 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 76	
AL	5254 5254	5255	1 1	7	79	1	80		AP	3725	3730	1 1	7	75	li	76	
AL	5264	5200	1	7	79	1	80		AΡ	3769	5.55	ī	7	75	1	76	
AL	5273	5310	1	7	80	1	81	US	AP	3774		1	7	75	1	76	
AL AL	5365 5557	5426	1	7 7	80 76	1 1	81 77	US	AP AP	3815 3835		1	7 7	79	1 1	80 80	
AL	5930	5944	1	7	80	î	81	US	AP	3845		î	7	79	î	80	
AL	5989		1	7	71	1	72		ΑP	3866		1	7	79	1	80]
AL AL	6663 6710	6668 6729	1 1	7	80 80	1	81 81	US	AP	3885 3890	3887	1	7	79	1 1	80 80	1
AL	7038	7111	1	7	80	1	81	US	AP AP	3894	3895	1 1	7	79	li	80	
AM	5273	5310	1	7	80	1	81	ÜS	AP	3897		ī	7	79	1	80	
AM	5365	5426	1	7	80	1	81	US	AP	4302		1	7	78	1	79	
AM AM	5930 6663	5944 6668	1 1	7	80 80	1	81 81	US	AP AP	4450 4596	4610	1	7 7	78 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 81	US
AM	6710	6729	î	7	80	1	81	US	AP	4720	4721	1	7	79	î	80	"
AM	7038	7111	1	7	80	1	81	US	AP	4869	4962	1	7	80	1	81	US
AN AN	3802 3804		1 1	7	79 79	1	80 80		AP	5002		1	7 7	77	1 1	78 78	
AN	3807	3808	1	7	79	1	80		AP AP	5010 5058	5059	1 1	1 7	77	1	78	•
AN	3900		1	7	79	1	80		AP	5063	50 6 8	1	7	80	1	81	US
AN	4364		1	7	78	1	79		AP	5280	5281	1	7	78	1	79	1
AN AN	4388 4434	4435	1 1	7	73 78	1 1	74 79		AP AP	5287 5290	5288	1 1	7	78 78	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 79	
AN	4464		ī	7	78	i	79		AP	5304	5311	î,	7	78	1	79	
AN	4496	4497	1	7	76	1	77		AP	5315		1	7	78	1	79	
AN AN	4596 4869	4610 4962	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US	AP AP	5357 5492		1	7	78 75	1 1	79 76	ŀ
AN	5063	5068	i	7	80	1	81	US	AP	5639		1	7	79	l î	80	
AN	5336	5338	1	7	78	1	79		ΑP	5641		1	7	79	1	80	
AN AN	5345 5472		1 1	7 7	78 75	1	79 76		AP	5643		1 1	7	79 76	1 1	80 77	
AN	6073	6074	1 1	'7	73	1	76 74		AP AP	5698 5900		1	7	79	1	80	
AN	6363	6408	ī	7	80	1	81	US	AP	6363	6408	1	7	80	1	81	US
AN	6429	6482	1	7	80	1	81	US	AP	6429	6482	1	7	80	1	81	US
AN AN	6948 7071		1 1	7 7	74 77	1	75 78		AP AP	6775 7049		1 1	7 7	74	1	75 78	
AN	7077		î	7	77	l i	78		AP	7077	7079	î	7	77	î	78	
AN	7104		1	7	77	1	78		AQ	3829		1	7	79	1	80	
AO AO	3711 3807	3808	1 1	7 7	75 79	1 1	76 80		AQ	3846 4596	46 10	1 1	7	79 80	1	80 81	US
ÃO	3810	3000	1 1	7	79	1 1	80		AQ AQ	4596 4869	4962	1	7	80	1	81	US
AO	3821	3822	l i	7	79	î	80		AQ	5063	5068	1	7	80	1	81	us
AO AO	3862 3900		1 1	7	79	1	80		AQ	5271 5220	5272	1	7	78 78	1 1	79 79	
AO	3900 4420		1 1	7 7	79 78	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 79		AQ AQ	5339 5360	5362	1 1	7	78	1 1	79	
AO	4427		1	7	78	1	79		AQ	5364	5366	1	7	78	1	79	
AO	4596	4610	1	7	80	1	81	US	AQ	5868		1	7	79	1	80	

9aris	Numero de	l titoli	e	Data lla que il titole stratt	mie D	della cedol deve	ensa prima a che		Serie	Numero de	i titoli	e	Data lla qu il titol etratt	ale o o	della cedol deve	enza prima la che	sorteggio US rione = P
Serie	dal	al		imbor bile		al ti	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		im boi bile		alt	ita itolo atto	Ultimo sortes = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	5 8				G	М	A	М	A	THE CASE
				_									_				
AQ AQ	5881 6363	6408	1 1	7 7	79 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 81	US	AZ AZ	5063 5269	5068	1	7	80 78	1 1	81 79	US
AQ	6429	6482	1	7	80	1	81	US	ΑZ	5626		1	7	79	1	80	
AR AR	4596 4869	4610 4962	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	AZ AZ	5650 5677	5652 5679	1	7	79 76	1 1	80 77	
AR	5062	4302	1	7	77	i	78		AZ	5905	3013	i	7	79	î	80	
AR	5063	5068	1	7	80	1	81	US	AZ	6037	•••	1	7	73	1	74	_
AR AR	5329 5335		1	7 7	78 78	1 1	79		AZ AZ	6139 6363	6144 6408	1 1	7	67 80	1 1	68 81	P US
AR	5340	5344	1	7	78	ı	79		AZ	6429	6482	î	7	80	l î	81	ÜŠ
AR	5728		1	7	70	1	71	P	BA	3803		1	7	79	1	80	
AR	5746 6363	5753 6408	1	7 7	70 80	1 1	71 81	P US	BA BA	3806 3816	3807	1	7 7	79 79	1 1	80	
AR AR	6429	6482	1	7	80	li	81	US	BA	3827	3828	1	7	79	li	80	
AR	7078	7082	1	7	77	1	78		BA	3863		1	7	79	1	80	
AS	3729		1	7 7	75 75	1 1	76 76	1	BA BA	3884 4001	3887 4002	1	7 7	79	1 1	80	
AS AS	3731 3748		1	7	75	ı	76		BA	4556	4002	1	7	78	ì	79	
AS	3754	3755	1	7	75	1	76		BA	4596	4610	1	7	80	1	81	US
AS	3804	2007	1	7	79 79	1	80		BA BA	4869	4962	1 1	7 7	80 77	1 1	81 78	US
AS AS	3806 3810	3807 3815	1 1	7	79	1 1	80		BA	4994 5063	5068	1	7	80	1	81	us
AS	3821	3825	î	7	79	i	80		BA	5313		1	7	78	1	79	
AS	4308	4309	1	7	71	1	72		BA	5366		1	7 7	78	1	79	
AS AS	4596 4869	4610 4 96 2	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	BA BA	5478 5621		1	7	75 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 80	
AS	5033	5034	î	7	77	î	78	55	BA	5648		î	7	79	ī	80	
AS	5043		1	7	77	1	78		BA	5650	5050	1	7	79	1	80	ļ
AS AS	5063 6363	5068 6408	1 1	7 7	80 80	1 1	81	US	BA BA	5652 5671	5 65 3	1 1	7 7	79 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 77	
AS	6429	6482	î	7	80	ĺ	81	US	BA	5749	5751	1	7	70	i	71	P
AS	6787		1	7	74	1	75	Ì	BA	5817	F050	1	7	76	1	77	!
AS AT	7080 3837		1 1	7	77 79	1 1	78 80		BA BA	5855 5874	585 9	1 1	7 7	79 79	1 1	80	ĺ
AT	3857		li	7	79	i	80		BA	5903		l i	7	79	î	80	
AΤ	4366		1	7	78	1	79		BA	6363	6408	1	7	80	1	81	US
AT AT	4596 4869	4610 4962	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US	BA BA	6429 7079	6482	1 1	7 7	80 77	1 1	81 78	US
AT	5006	5009	ĺi	7	77	ı	78	~5	BA	7086	7087	î	7	77	1	78	ŀ
ΑT	5020	5021	1	7	77	1	78		BA	7098	7102	1	7	77	1	78	
AT AT	5063 5894	5068 5895	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	80 79	1 1	81 80	US	BB BB	3811 3816	3818	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	
AT	6005	3030	1	7	73	1	74		BB	3823	551 5	Ī	7	79	1	80	
AΤ	6363	6408	1	7	80	1	81	US	BB	3831		1	7	79	1	80	
AT AU	6429 4596	6482 4610	1 1	7 7	80 80	1 1	81	US	BB BB	3842 3906		1 1	7 7	79 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 70	P
AU	4869	4962	i	7	80	ı	81	ÜS	BB	3999		ī	7	69	ī	70	P
AU	5063	5068	1	7	80	1	81	US	BB	4029	4076	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AŬ AŬ	6363 6429	6408 6482	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US	BB BB	4074 4471	4076	1 1	7	78	1 1	79	1
AV	3712	0402	i	7	75	li	76	00	BB	4475		1	7	78	1	79	
AV	3757		1	7	75	1	76		BB	4596	4610	1	7 7	80	1	81 81	US US
AV AV	3801 4596	4610	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US	BB BB	4869 5038	4962	1 1	7	80 77	1 1	78	US
ĀV	4869	4962	Î	7	80	l i	81	US	BB	5043		1	7	77	ì	78	l
AV	5063	5068	1	7	80	1	81	US	BB	5057		1	7	77	1	78	
AV AV	6363 6429	6408 6482	1 1	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81	US	BB BB	5062 5063	5068	1 1	7 7	77 80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 81	บร
AZ	3851	Olac	î	7	79	li	80	65	BB	6363	6408	1	7	80	1	81	US
AZ	3857		1	7	79	1	80	1	BB	6429	6482	1	7 7	80 77	1 1	81 78	US
AZ AZ	3875 3878		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	1	BB BC	7148 3809	7151	1 1	7	79	1 1	80	
ΑZ	3897		Î	7	79	1	80		BC	3814		1	7	79	1	80	
ΑZ	4043		1	7	74	1	75		BC	3861		1	7	79	1	80	P
AZ AZ	4052 4473		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 78	1 1	75		BC BC	3982 4019		1	7	69 74	1 1	70 75	r
ΑZ	4596	461 0	i	7	80	i	81	US	BC	4302		1	7	78	1	79	
AZ	4720	***	1	7	79	1	80	,,,	BC	4418		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AZ AZ	4869 4988	4962	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80	1 1	81 78	US	BC BC	4449 4524		1	7.	76	1	77	
ΑZ	5034		i	7	77	1	78		BC	4535		1	7	76	1	77	
ΑZ	5041	5042	1		77	1	78	l	BC	4596	4610	1	7	80	1	81	US

GI C-1	Numero	dei titoli	1	Data lla qu il titol stratt	ale o	della cedol deve	ensa prima a che	sorteggio US ione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt	ale o	della cedo deve	enza prima la che	
Serie	dal	al		imbor bile			ita tolo atto	Ultimo sorte - US Prescrisione	Serie	dal	al		rim boi bile		al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		-	G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	5 £
DG	4000	4000	,	7	90	١,	. 01	776	CV	0007	0910		,	70	١,	00	
BC BC	4869 50 6 3	4962 5068	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	CK CK	9307 9327	9310 93 2 9	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	ı
BC	5269		1	7	78	1 ,	79		CK	9367		1	7	78	1	79	
BC	5364 5643	5365 5644	1	7	78 79	1	79 80		CK CL	9479 9251	9485 9256	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
BC BC	5660	3 044	1	7	76	1	77	ŀ	CL	9277	9288	1	7	80	1	81	US
BC	5742		1	7	70	1	71	P	CL	9479	9485	1	7	80	1	81	ŪŠ
BC	5859	5862	1	7	79	1	80		CM	9251	9256	1		80	1	81	US
BC BC	5868 5878	5869	1	7	79 79	1	80 80		CM CM	9277 9298	9288 9300	1 1		80 79	1 1	81 80	US
BC	5904		1	7	79	li	80	•	CM	9308	5500	1	7	79	ì	80	
BC	6363	6408	1	7	80	ī	81	US	CM	9310		ī	7	79	ī	80	
BC	6429	6482	1	7	80	1	81	US	CM	9314	9315	1	7	69	1	70	P
BC	6510	6511	1	7	68 75	1	69	P	CM	9379	OARE	1	7 7	78	1	79	TIC
BD BD	3772 3 8 04	3773 3805	1	7	79	1 1	76 80		CM CM	9479 9543	9485 9545	1 1		80 77	1 1	81 78	US
BD	3808	0000	ī	7	79	ī	80		CN	9251	9256	ī	7	80	l ī	81	US
BD	3832		1	7	79	1	80		CN	9277	9288	1	7	80	1	81	US
BD	3834	4410	1	7	79	1	80		CN	9329	9330	1	7	79	1	80	
BD BD	4418 4456	4419 4457	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CN CN	9361 9373	9363 9374	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
BD	4596	4610	î	7	80	î	81	US	CN	9479	9485	ĺi	7	80	l î	81	US
BD	4721		1	7	79	1	80	}	CN	9540		1	7	77	1	78	
BD	4869	4962	1	7	80	1	81	US	CO	9251	9256	1	7	80	1	81	US
BD BD	5063 5317	5068	1 1	7	80 78	1 1	81 79	US	CO CO	9259 9277	9261 9288	1 1	7 7	76 80	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	77 81	US
BD	6363	6408	1	7	80	1	81	US	lco	9296	3200	1	7	79	1	80	US
BD	6429	6482	1	7	80	1	81	US	co	9303		1	7	79	1	80	
BD	7106		1	7	77	1	78		CO	9479	9485	1	7	80	1	81	US
BD BE	7111 3748		1	7	77 75	1 1	78 76		CP CP	9251 9277	9256 9288	1	7 7	80 80	1	81 81	US US
BE	4471		1 1	7	78	li	79		CP CP	9296	9298	1 1	7	79	1 1	80	US
BE	4524		1	7	76	ī	77		CP	9300	9302	i	7	79	1	80	
BE	4530	4533	1	7	76	1	77		CP	9304	9306	1	7	79	1	80	
BE BE	4596 4869	4610 49 6 2	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US	CP CQ	9479 9251	9485 9256	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
BE	4970	4502	1	7	77	i	78	US	cã	9277	9288	1	7	80	li	81	US
BE	5063	5068	ĺ	7	80	ī	81	US	Iča	9299		ī	7	79	ī	80	
BE	5476	5477	1	7	75	1	76	ļ	CQ	9327		1		79	1	80	
BE BE	5863 5869	5871	1	7	79	1	80		CQ	9366	0405	1	7	78	1 1	79	TTC
BE	5874	98/1	1	7	79 79	1 1	80 80		CQ CQ	9479 9554	9485	1 1	7 7	80 77	1 1	81 78	US
BE	5911	5912	î	7	79	l î	80		CR	9251	9256	î	7	80	i	81	US
BE	6363	6408	1	7	80	1	81	US	CR	9277	9288	1	7	80	1	81	US
BE	6429	6482	1	7	80	1	81	US	CR	9300	9302	1	7	79	1	80	
		Car C	c						CR CR	9366 9479	9485	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US
		6% Serie	-						cs	9251	9256	ī		80	l i	81	US
	« FE	RROVIE d	ello	STA	OT	»			CS	9273	9275	1		76	1	77	
									CS CS	9277	9288	1	7	80	1	81	US
		Emissione Se	cond	a 196	6				CS CS	9296 9300		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
		Codice			•				cs	9329		i	7	79	l i	80	
		Cource	20-10	•					cs	9372	9373	1	7	78	1	79	
									CS CS	9379 9394		1	7 7	78 73		79 74	
		TITOLI DA	L. 5	0.000					cs	9451		1	7	74	1 1	75	
~ -			_	_	_		_	_	cs	9479	9485	î	7	80	1	81	US
C1 C1	9251	9256	1	7	80		81	US	cs	9520	9521	1	7	72	1	73	
Cl	9277 9305	9288	1 1	7	80 79	1 1	81 80	US	CS CS	9553 9504	1	1	7 7	77 75	1 1	78 76	
CJ	9327	9330	l i	7	79	1 1	80		CT	9594 9251	9256	1	7	80	li	81	US
CJ	9365	9366	1	7	78	î	79	1	CT	9277	9288	ì	7	80	i	81	US
CJ CJ	9372	1	1	7	78	1	79		CT	9370	9371	1	7	78	1	79	
Ci	9375 9379	ļ	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CT CT	9479 9584	9485	1	7 7	80 75	1	81 76	US
CJ	9479	9485	i	7	80	1 1	81	US	CT	9584 9591	9593	1	7	75	1 1	76	
CK	9251	9256	î	7	80	i	81	US	Ċΰ	9251	9256	î	7	80	i	81	US
CK CK	9271	9273	1	7	76	1	77	l	CU	9277	9288	1	7	80	1	81	US
CK	9277 9302	9288	1 1	7	80 79	1	81 80	US	CU CU	9296 9306	9298 9310	1	7 7	79 79	1	80 80	
CI.												1					

Serie	Numero de	i titoli	l e	Data lia que il titole stratt	bie D	cedol deve	enza prima a che essere ita	हि ७	Serie	Numero de	ei titoli		Data lla qu il titol etratt	ale o	della cedol deve	enza prima a che emere ita	sortegyio US ilone = P
Serie	dal	al	èr	imbor bile	.	alti	tolo atto	Ultimo sort US Prescrision		dal	al	ė r	im boi bile	rea	alti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		· .	G	М	A	M	A	5 &				G	М	A	М	A	5 &
a	0445			~	CO			P	D.D.	10350		١,	7]] ,	70	
CU CU	9447 9448	9450	1 1	7 7	68 74	1 1	69 75		DB DB	10369 10383	10385	1	7	77	1	78 78	
CU	9479	9485	1	7 7	80 77	1 1	81 78	US	D B D B	10532 10590	10535	1	7 7	75 78	1	76 79	
CU	9551 9589		1	7	75	1	76		DB	10599	10600	1	7	78	1	79	
CV	9251	9256	1	7	80	1	81	US	D B	10618	10621	1	7	78	1	79	
CV CV	9277 9296	9288 (9299	1	7	80 79	1	81	US	DC DC	9831 9867	9841 9868	1	7 7	80 79	1 1	81 80	US
CV	9302		1	7	79	1	80		DC	9963		1	7	79	1	80	
CV CV	9310 9327	9311	1 1	7 7	79 79	1	80		DC DC	9971 9975	9972	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
cv	9479	9485	1	7	80	1	81	US	DC	9985	9986	1	7	79	i	80	
CV	9548		1:	7	77	1	78	_	DC	10022	10080	1	7	80	1	81	US
CW CW	9250 9251	9256	1 1	7 7	70 80	1 1	71 81	P US	DC DC	10395 10396	10397	1 1	7 7	· 77	1 1	78 79	
CW	9277	9288	1	7	80	1	81	ŬŠ	DC	10405	10407	1	7	78	1	79	
CW	9297		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	79 79	1 1	80		DC	10480	10481	1	7 7	76 75	1 1	77 76	
CW	9300 9304		1	7	79	1	80		DC DC	10514 10519	10520	1	7	75	1	76	
CW	9362		1	7	78	1	79		DC	10566		1	7	76	1	77	
CW CW	9373 9479	9485	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 80	1 1	79 81	US	DC DC	10588 10603	10591	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
cw	9539	9540	i	7	77	î	78		DC	10621	10 62 3	î	7	78	ı	79	
CX	9251	9256	1	7	80	1	81	US	DC	10783		1	7	70	1	71	P
CX CX	9277 9327	9288 } 9330	1	7 7	80 79	1 1	81	US	DD DD	9696 9704	9706	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
CX	9376	9379	1	7	78	1	79		DD	9708		1	7	74	1	75	
CX CY	9479 9695	9485 9698	1 1	7 7	80 74	1	81 75	US	DD DD	9717 9831	9841	1 1	7 7	74 80	1 1	75 81	us
CY	9831	9841	i	7	80	î	81	US	DD	9857	3041	î	7	79	ĺ	80	
CY	9850	9851	1	7	79	1	80		DD	9861		1	7	79	1	80	l
CY CY	· 9970 9979	9971 9980	1 1	7 7	79 79	1 1	80		DD DD	9870 9873	9874	1 1	7 7	79 79	1 1	80	
CY	9990	9992	1	7	79	1	80		DD	9876	9879	1	7	79	1	80	ĺ
CY CY	10022 10407	10080 10408	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	DD DD	9908 10022	9909 10080	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 80	1 1	74 81	US
CY	10548	10400	li	7	76	i	77		DD	10022	10080	li	7	72	j	73	
CY	10556	10559	1	7	76	1	77		DD	10250	10251	1	7	72	1	73	
CY CY	10602 10615	10604	1 1	7 7	78 76	1 1	79 77		DD DD	10410 10440	10441	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 78	
CY	10624		1	7	78	1	79		$\overline{\mathrm{DD}}$	10474		1	7	76	ı	77	
CY CZ	10681 9667	9669	1 1	7 7	68 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 72	P	DD DD	10507 10521		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76	
CZ	9684	9687	ĺi	7	74	li	75		DD	10525		li	7	75	i	76	
CZ	9707	9708	1	7	74	1	75		DD	10789	00.13	1	7	70	1	71	P
CZ CZ	9721 9831	9841	1 1	7	74 80	1 1	75 81	US	DE DE	9831 9854	9841 9855	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 79	1 1	81 80	US
CZ	9856	9859	1	7	79	1	80		DE	9859		1	7	79	1	80	
CZ CZ	9865 9879	9868	1 1	7 7	79 79	1 1	80		DE DE	10022 10404	10080	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 78	1 1	81 79	US
CZ	9923	9926	1	7	69	1	70	P	DE	10404	10416	l i	7	78	i	79	
CZ	9988		1	. 7	79	1	80		DE	10439		1	7	77	1	78	
CZ CZ	10022 10590	10080	1 1	7	80 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 79	US	DE DE	10441 10617	10620	1 1	7 7	77 78	1 1	78 79	
CZ	10605	10608	1	7	78	1	79		DE	10624	10020	1	7	78	1	79	l
CZ DA	10622 9831	10 62 4 9841	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US	D F D F	9713 9777	9778	1 1	7 7	74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
DA DA	9861	9865	i	7	79	1		03	DF	9831	9841	i	7	80	lî	81	US
DA	9872	9875	1	7	79	1	80		DF	9857	9858	1	7	79	1 1	80	
DA DA	9974 10022	10080	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US	DF DF	9869 9964	9872 9965	1	7 7	79 79	1 1	80 80	
DA	10248	10249	1	7	72	1	73	55	\mathbf{DF}	9975	9977	1	7	79	1	80	
DA DB	10390		1	7 7	77 71	1	78		DF DF	9979 9984	9982 9992	1	7 7	79 79	1 1	80 80	
DB	9648 9712	9713	1 1	7	74	1	75		DF	10022	10080	1	7	80	1	81	US
D B	9831	9841	1	7	80	1	81	US	DF	10405	10406	1	7	78	1	79	
DB DB	9850 9872	9855	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80		DF DF	10412 10499	10414	1 1	7 7	78 75	1	79 76	
D B	9895	9897	1	7	73	1	74		DF	10566		1	7	76	1	77	
D B D B	9915 9980	9919	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	69 79	1	70	P	DF	10602	10603	1	7	78 78	1	79 79	
D B	10022	10080	li			li	81	US	DF DF	10605 10615		1	7	76	1	79 77	

Serie	Numero d		١,	Data illa qu il titole stratt rimbor bile	0 0	della cedol deve un al ti	tolo	sorte US rione	Serie	Numero o	•		Data slia qu il titol estrati rimbo bile	ale o o	della cedol deve- un al ti	ensa prima a che essere ita tolo	sorte US rione
	dal	al	G	м	A	estr	A	Ultimo Prescri	l	dal	a.l	G	М	A	M	atto A	Ultimo = Prescri
										-				<u> </u>		<u> </u>	
DF	10616	10617	1	7	78	1	79		DK	9876	9880	1	7	79	1	80	
DF	10629	10011	i	7	78	î	79		D K	9964	9965	ı	7	79	ı	80	
OF	10779	0041	1	7	70	1	71	P	DK	10022	10080	1	7	80	1	81	US
DG DG	9831 9847	9841	1 1	7 7	80 79	1	81 80	US	D K !	10361 10398	10362	1 1	7 7	77 78	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 79	
G	9856	9857	î	7	79	î.	80		DK	10443	10446	î	7	77	i	78	
)G	9862	9863	1	7	79	1	80		D K	10460		1	7	77	1	78	
OG OG	9894 9992	9895	1 1	7 7	73 79	1 1	74 80		D K D K	10 46 1 10 48 7	10488	1 1	7 7	76 76	1 1	77	
)G	10022	10080	1	7	80	1	81	US	DK	10490	10491	1	7	76	1	77	
)G	10393	10394	1 1	7 7	77 78	1	78 79		D K DL	10554	10557	1	7	76	1	77	,,,
OG	10401 10438	10404 10439	1	4	77	1	78		DL	9831 9854	9841 9855	1 1	7 7	80 79	1 1	81 80	US
OG	10444	10453	1	7	77	1	78		DL .	9871	9872	1	7	79	1	80	
OG OG	10482 10522	10483	1 1	7 7	76 75	1	77 76		DL DL	9976 9982	9977 9983	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1	80	
GG	10522		1	7	78	1	79		DL	10022	10080	1	7	80	1 1	80 81	US
OH	9831	9841	1	7	80	1	81	US	DL	10399		1	7	78	1	79	
H	9860 9871	9861	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1	80		DL DL	10462	10464	1	7	76	1	77	
OH OH	9963	9964	1	'7	79 79	1	80 80		DL	10480 10 56 5	10481 10566	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
н	9980	9990	1	7	79	1	80		DL	10588		1	7	78	1	79	
OH OH	10022	10080	1	7 7	80	1	81	US	DL	10591		1	7	78	1	79	
H H	10247 10361	10248 10362	1	'7	72 77	1 1	73 78		DL DM	10609 9831	9841	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	us
H	10364	10365	1	7	77	1	78		DM	9876	9879	1	7	79	1	80	
H	10387	10388	1	7 7	77	1	78		DM	10022	10080	1	7	80	1	81	US
)H)H	10402 10416	10403	1 1	'7	78 78	1 1	79 79		DM DM	10383 10388	10384 10391	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
)H	10520		i	7	75	i	76		DM	10407	10408	î	7	78	î	79	
H	10616	10619	1	7	78	1	79		DM	10436	10.455	1	7	77	1	78	
DH	10623 9636		1	7 7	78 71	1	79 72		DM DM	10456 10485	10457 10488	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 77	
DI	9831	9841	î	7	80	i	81	US	DM	10497	10400	Î	7	75	l î	76	
DI	9849		1	7	79	1	80		DM	10514	10515	1	7	75	1	76	
DI	9852 9866	9867	1	7 7	79 79	1	80 80		DM	10606	10610	1	7	78	1	79	
DI	9877	9880	1	7	79	1	80										
DI IC	9964 9983	9965 9986	1	7	79 70	1	80				TITOLI DA	L. 2	50.000)			
DI	9992	9966	1 1	7 7	79 79	1	80 80										
DI	10022	10080	1	7	80	1	81	US	CJ	4818	4824	1	7	80	1	81	US
DI DI	10389 10406	10394	1 1	7 7	77 78	1	78 79		C1 C1	4834 4847	4852	1 1	7 7	80 80	1	81	US US
DI	10414		li	'7	78	1	79		CJ	4895	4032	li	7	78	1 1	81 79	US
DI	10455	10457	1	7	77	1	78		CJ	4931		1	7	80	1	81	US
DI DI	104 6 3 10532	10466	1	7 7	76 75	1 1	77 76		CJ CJ	4932 4936	4933	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
DI	10549	10553	i	7	76	1	77		CJ	4938	4942	l i	7	79	i	80	
DI	10601	10603	1	7	78	1	79		CK	4688	400.	1	7	72	1	73	
DJ DJ	9721 9831	9841	1	7 7	74 80	1 1	75 81	US	CK CK	4818 4834	4824	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DJ	9850	9851	i	7	79	ì	80	US	CK	4847	4852	l i	7	80	i	81	US
DJ	9853		1	7	79	1	80		CK	4896		1	7	78	1	79	
DJ DJ	9859 9866	9864 9869	1 1	7	79 79	1	80 80		CK CL	4931 4816		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 79	1 1	81 80	US
DJ [9876	9878	î	7	79	1	-8 0		CL	4818	4824	î	7	80	î	81	US
D J	9980	9985	1	7	79	1	80		CL	4834	10-5	1	7	80	1	81	US
)] 	9989 10022	10080	1 1	7 7	79 80	1	80 81	US	CL CL	4847 4896	4852	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US
DJ	10410		1	7	78	1	79	0.5	CL	4901		i	7	75	1	76	
DJ T	10436	10438	1	7	77	1	78		CL	4903		1	7	75	1	76	
D J	10523 10525		1 1	7	75 75	1 1	76 76		CL CL	4931 4941		1	7 7	80 79	1	81 80	US
OJ	10527	10531	î	7	75	1	76		CM	4818	4824	i	7	80	i	81	US
)1)1	10563	10564	1	7	76	1	77		CM	4834		1	7	80	1	81	US
)J	10602 10609	10611	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1	79 79		CM CM	4842 4847	4843 4852	1	7 7	76 80	1 1	77 81	US
OJ	10613	10615	1	7	76	1	77		CM	4870	4871	1	7	77	1	78	
DJ DJ	10616 10628		1	7	78 79	1	79 70		CM	4931	400.4	1	7	80 70	1	81	US
	10020	I	1	7 7	78 80	1	79 81	US	CM CM	4933	4934	1	7	79	1	80 [

CN CN CN CN CN CN CN CO CO CO CO CO	4818 4834 4847 4914 4931 4934 4936 4941 4818 4834 4847 4898 4908 4931	4824 4852 4937 4943 4824	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	strattimbor bile M 7 7 7 7 7		deve	tolo atto	Ultimo sorte - US - Prescrizione	Serie	dal	al		etratt imbor bile M		deve dun al ti estra M	ita tolo	Ultimo sorteggio — US Prescrizione = P
CN CN CN CN CN CO CO CO CO CO CO	4818 4834 4847 4914 4931 4936 4936 4941 4818 4834 4847 4898 4908	4824 4852 4937 4943	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80	M 1 1	A 81					G	М	A	_		1 2 2 3
CN CN CN CN CN CO CO CO CO CO CO	4834 4847 4914 4931 4934 4936 4941 4818 4834 4834 4847 4898	4852 4937 4943	1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80	1		***									
CN CN CN CN CN CO CO CO CO CO CO	4834 4847 4914 4931 4934 4936 4941 4818 4834 4834 4847 4898	4852 4937 4943	1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80	1		**-									
CN CN CN CN CN CO CO CO CO CO CO	4847 4914 4931 4934 4936 4941 4818 4834 4834 4847 4898	4937 4943	1 1 1 1	7 7 7	80			US	сх	4847	4852	1	7	80	1	81	US
CN CN CN CN CO CO CO CO CO CO	4914 4931 4934 4936 4941 4818 4834 4847 4898 4908	4937 4943	1 1 1 1	7 7		1	81 81	US US	CX CY	4931 4954	4955	1 1	7	80 79	1 1	81 80	US
CN	4934 4936 4941 4818 4834 4847 4898 4908	4943	1 1			1	79	T.C	CY	4999	5100	1	7	79	1	80	
CN CO CO CO CO CO CO	4941 4818 4834 4847 4898 4908	4943		7	80 79	1	81 80	US	CY CY	5102 5364	5103 53 6 5	1 1	7 7	79 80	1	80 81	US
CO CO CO CO CO CO	4818 4834 4847 4898 4908			7	79	1	80		CY	5386	5398	1	7	80		81	US
CO CO CO CO	4847 4898 4908	ļ	1	7 7	79 80	1 1	80 81	US	CY CY	5400 5412	5401	1 1	7 7	78 78	1	79 79	
CO CO CO	4898 4908	4050	1	7	80 80	1	81 81	US	CY	5426	5430	1 1	7 7	80 80	1	81	US
co		4852	1	7	78	1 1	79	US	CY CY	5485 5491	5514	1	7	80	1 1	81 81	US
CO	4931 1	4909	1	7	75 80	1	76 81	US	CY CZ	5552 4958		1 1	7 7	80 79	1 1	81 80	US
CP	4936		1	7	79	1	80	US	CZ	4983		1	7	72	1 1	73	ĺ
CP	4718 4817		1 1	7 7	71 79	1	72 80		CZ CZ	4992 5032	4998	1	7	79 73	1 1	80 74	
CP	4818	4824	1	7	80	1	81	US	CZ	5057		1	7	73	1	74	
CP CP	4834 4847	4852	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US	CZ CZ	5302 5364	5365	· 1	7 7	77 80	1	78 81	US
CP	4931		1	7	80	1	81	US	CZ	5386	5398	1	7	80	1	81	ŭs
CQ CQ	4818 4834	4824	1 1	7	- 80 - 80	1	81 81	US US	CZ CZ	5414 5426	5418 5430	1 1	7 7	78 80	1	79 81	US
CQ	4847	4852	1	7	80	1	81	ÜS	CZ	5485		1	7	80	1	81	US
CQ CQ	4864 4868	4869	1	7 7	77 77	1	78 78		CZ CZ	5491 5552	5514	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US
CQ	4892		1	7	78	1	79		CZ	5652	4000	1	7	68	1	69	P
CQ CQ	4901 4931	4902	1 1	7	75 80	1	76 81	US	DA DA	4958 5094	4960 5095	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CQ	4938	4040	1	7	79 79	1	80 80		DA	5364	5365	1	7 7	80 77	1	81	US
CQ CR	4942 4818	4943 4824	1	7 7	80	1 1	81	US	DA DA	5373 5386	5398	1 1	7	80	1	78 81	US
CR CR	4834 4847	4852	1	7	80 80	1	81 81	US	DA DA	5417 5426	5430	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US
CR	4931	***	1	7	80	1	81	US	DA	5485	0400	1	7	80	1	81	US
CS CS	4816 4818	4817 4824	1 1	7	79 80	1 1	80	US	DA DA	5489 5491	5490 5514	1 1	7 7	75 80	1 1	76 81	US
CS	4834		1	7	80	1	81	-∕US	DA	5552		1	7	80	1.	81	ŭš
CS CS	4847 4906	4852	1	7	80 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 76	US	D B D B	4946 4950	4947	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CS	4910		1	7	75	1	76	***	D B	4955		1	7	79	1	80	
CS CS	4931 4932	4935	1	7	80 79	1 1	81 80	US	D B D B	4958 5099		1 1	7	79 79	1	80 80	
CS CT	4939 4818	4824	1 1	7	79 80	1	80 81	US	D B D B	5364 5386	5365 5398	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US
CT	4834	4024	1	7	80	i	81	US	DB	5403	5407	1	7	78	1	79	0.3
CT CT	4839 4847	4840 4852	1	7	76 80	1 1	77 81	US	D B D B	5419 5426	5420 5430	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US
CT	4931		1	7	. 80	1	81	ÜS	DB	5485	0100	1	7	80	1	81	ÜS
CT CT	4932 4941	4938	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		D B D B	5487 5491	5514	1 1	7	75 80	1 1	76 81	US
CU	4816	400.4	1	7	79	1	80		D B	5552		1	7	80	1	81	US
CU	4818 4834	4824	1	7 7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 81	US US	D B D B	5564 5580	5565	1 1	7	75 75	1 1	76 76	
CU	4847 4931	4852	1 1	7	80 80	1	81 81	US	DC DC	4946		1	7 7	79 79	1	80 80	
CV	4683		i	7.	72	1 1	73	1	DC	4952 4993	4995	1 1	7	79	1	80	
CV CV	4818 4834	4824	1 1	7 7	80	1 1	81 81	US US	DC DC	5002 5240	5003 5241	1 1	7	79 77	1 1	80 78	
CV	4847	4852	1	7	80	1	81	ÜŠ	DC	5364	5365	1	7	80	1	81	US
CV CV	4896 4910	-	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	78 75	1 1	79 76		DC DC	5386 5426	5398 5430	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US
CV	4931	4005	1	7	80	1	81	US	DC	5485		1	7	80	1	81	US
CW CV	4934 4818	4935 4824	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US	DC DC	5491 5536	5514	1	7	80 76	1	81 77	US
CW CW	4834 4847	4852	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	DC DD	5552 4950		1 1	7 7	80 79	1	81 80	US
CW }	4917	4002	1	7	78	1	79		DD	4956	4957	1	7	79	1	80	
CW CW	4931 4941	4942	1 1	7 7	80 79	1 1	81 80	US	DD DD	4979 49 9 4		1 1	7	72 79	1	73 80	I I
CX CX	4818- 4834	4824	1 1	7	80	Î	81	US	DD	4997		î	7	79	i l	80	

Serie	Numero d	lei titoli	l e	Data lla qui il titole stratt imbor	0	מט	prima	Ultimo sortoggio = US Prescrisione = P	Serie	Numero d	lei titoli	(Data slia qu il titol estratt rimbor	0 0	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo Present		dal	al	_	bile		estr	atto	Ultimo Preseri
			G	M	<u> </u>	M	A					G	M		M	A	
DD	5000		1	7	79	1	80		DI	4953	!	1	7	79	1	80	
DD DD	5098 5102		1	7	79	1	80		DI	5099		1	7	79	1	80	
DD	5243		1	7	77	1	78		DI	5102	roon	1	7	79	1	80	
DD DD	5306 5320		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		DI DI	5231 5245	5232	1 1	7 7	74 77	1 1	75 78	
DD	5364	5365	i	7	80	1	81	US	DI	5301	:	1	7	77	1	78	
DD	5386	5398	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	DI DI	5364 5380	5365 5381	1 1	7	80 77	1 1	81 78	US
DD DD	5402 5404	5405	1	7	78	1	79		DI	5386	5398	i	7	80	î	81	US
DD	5426	5430	1	7	80	1	81	US	DI	5403	E 420	1	7 7	78 80	1	79	TIC
DD DD	5485 5491	5514	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	DI DI	5426 5485	5430	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	80	1 1	81 81	US US
DD	5552	5521	1	7	80	1	81	US	DI	5491	5514	1	7	80	1	81	US
DE DE	4952 4954		1 1	7 7	79 79	1	80 80		DI DI	5536 5552	5537	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 80	1 1	77 81	US
DE	5269		1	7	69	1	70	P	ĎĴ	5047		ī	7	73	1	74	0.0
DE	5364	5365	1	7	80	1	81	US	DJ DJ	50 9 9 5101		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
DE DE	5386 5400	5398	1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	DJ	5103		1 1	7	79	1	80	
D E	5409	5410	1	7	78	1	79		DJ	5236		1	7	74	1	75	
DE DE	5426 5485	5430	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	DJ DJ	5319 5364	5365	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 80	1 1	79 81	US
DE	5491	5514	1	7	80	1	81	US	DJ	5386	5398	1	7	80	1	81	US
DE	5529	5500	1	7	76	1	77		DJ DJ	5426 5485	5430	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DE DE	5531 5552	5532	1 1	7	76 80	1	77 81	US	DJ	5491	5514	li	7	80	1	81	US
D F	4952		1	7	79	1.	80		DJ	5521		1	7	76	1	77	
DF DF	4999 5103		1	7 7	79 79	1	80 80		DJ DJ	5552 55 6 3		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 75	1 1	81 76	US
DF	5294		1	7	70	î	71	P	D K	4991		1	7	79	1	80	
DF	5364	5365	1	7	80	1	81	US US	D K D K	5095 5099	5100	1 1		79 79	1 1	80 80	
DF DF	5386 5406	5398 5407	1 1	7	80 78	1 1	81 79	05	D K	5103	3100	1	7	79	1	80	
D F	5412		1	7	78	1	79		D K D K	5364 5377	5365 5378	1 1		80 77	1 1	81 78	US
DF DF	5414 5418	5419	1 1	7	78 78	1	79 79		D K	5377 5386	5398	1 1		80	1	81	US
D F	5424	5425	1	7	78	1	79		DK	5426	5430	1		80	1	81	US
D F D F	5426 5485	5430	1	7	80 80	1	81 81	US US	D K D K	5485 5491	5514	1 1		80 80	1 1	81 81	US US
D F	5491	5514	ī	7	80	i	81	ÜS	D K	5529		1	7	76	1	77	
DF DF	5517 5552		1	7 7	76 80	1	77 81	US	D K DL	5552 4959		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		80 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 80	US
DF	5684	5685	1	7	67	1	68	P	DL	5092	5097	1	7	79	1	80	
DG	4996	4999	1	7	79	1	80		DL DL	5100 5 2 94	5103 5295	1 1		79 70	1 1	80 71	P
DG DG	5001 5032	5002 5033	1	7	79 73	1 1	80 74		DL	5364	5365	ì		80	ĺi	81	US
D G	524 3		1	7	77	1	78		DL	5386 5400	5398 5404	1		80 78	1	81 79	US
DG DG	5301 53 6 4	5302 5365	1 1	7	77 80	1 1	78 81	US	DL DL	5402 5409	5404	1 1		78	1 1	79	
DG	5386	5398	1	7	80	l î	81	ÜS	DL	5418		1	7	78	1	79	
DG DG	5404 5414	5405	1 1	7	78 78	1	79 79		DL DL	5424 5426	5430	1 1		78 80	1 1	79 81	US
DG	5423		li	7	78	1 1	79		DL	5485		1	7	80	1	81	US
DG	5425	****	1	7	78	1	79		DL	5491 5532	5514	1 1		80 76	1 1	81 77	US
DG DG	5426 5485	5430	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US	DL DL	5532 5541	5542	i	7	76	i	77	
DG	5491	5514	1	7	80	1	81	US	DL DM	5552 4954		1 1		80 79	1 1	81 80	US
DG DH	5552 4955	4957	1 1	7	80 79	1 1	81 80	US	DM DM	4954 4956		1 1		79	i	80	
DH	5094	5096	1	7	79	1	80]	DM	5242		1	7	77	1	78	
DH DH	5285 5297	5286 5298	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	P P	DM DM	5307 5310	5308	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		78 78	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 79	
DH	5300		1	7	77	1	78	l ⁻	DM	5312		1	7	78	1	79	***
DH DH	5364 5386	5365 5309	1	7 7	80	1	81	US US	DM DM	5364 5386	5365 5398	1 1		80 80	1 1	81 81	US US
DH	5426	5398 5430	1 1	7	80 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US	DM	5426	5430	1	7	80	1	81	US
DH	5485		1	7	80	1	81	US	DM	5485	EE1 4	1 1		80 80	1 1	81 81	US US
DH DH	5491 5552	5514	1 1	7 7	80 80	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	81 81	US	DM DM	5491 5528	5514 5529			76	1	77	US
DH	5566		1	7	75	1	76	ੱ	DM	5536		1	7	76	1	77	TTC
DI DI	4944 4949	4945	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		DM DM	5552 5717		1 1	7 7	80 71	1 1	81 72	US

Serie	Numero	dei titoli	l i	Data lla qu il titol stratt	D O	cedol deve	enza prima a che essere ita	1 10	Serie	Numero d	lei titoli	١,	Data illa qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima la che casero ita	sorteggio US tione = P
	dal	al	L.,	imbor bile	•••	alt	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		rimboi bile		al t	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
l			G	М	Α_	M	A	<u>ه</u> د	-			G	M	_A_	M	A	D 4
		TITOLI DA	L. 50	000,000					CN CN	6773 6821	6774	1	7 7	73 78	1 1	74 79	
CJ	6515 6620	6518 6621	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	7 7	80 79	1 1	81 80	US	CN CN	6870 6876		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
CJ	6659	3021	1	7	79	1	80		CN CN	7308 7314		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	80 76	1 1	81 77	US
Cl Cl	6663 6665		1 1	7 7	79 79	1	80 80		CN CN	7405 7471	7465 7472	1 1	7 7	80 77	1 1	81 78	US
CI CI	6805 6811		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CN	7492		1	7	77	1	78	,,,
디디	7029 7308		1 1	7 7	70 80	1 1	71 81	P US	CO CO	6515 6602	6518	1 1	7 7	80 74	1	81 75	US
CJ	7405	7465	1	7	80	1	81	US	CO CO	6662 6684	666 3	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80	
CJ CK	7477 6515	6518	1 1	7	77 80	1	78 81	us	CO CO	6807 7282	6808	1 1	7 7	78 77	1 1	79 78	
CK CK	6619 6667		1 1	7	79 79	1 1	80 80		CO	7287		1	7	77	1	78	
CK CK	6672 6682	6684	1 1	7	79 79	1 1	80 80		CO	7308 7405	7465	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US
CK	6689	0004	1	7	79	1	80	ļ	CO CO	7469 7503	7504	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
CK CK	6692 6747	6748	1	7	79 79	1 1	80 80		CP CP	6423 6457		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
CK CK	6753 6778		1 1	7 7	79 73	1 1	80 74		CP	6515	6518	1	7	80	1	81	US
CK CK	6798 6800	6805	1	7 7	78 78	1	79 79		CP CP	6580 6673	6674	1 1	7 7	79 79	1	80 80	
CK	6807	0003	1	7	78	1	79		CP CP	6678 6742	6744	1 1	7 7	79 79	1	80 80	
CK CK	6828 6888	6889	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CP CP	6747 6888	6748	1	7 7	79 78	1 1	80 79	
CK CK	6891 7308	•	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US	CP	7308		1	7	80	1	81	US
CK CK	7321 7363		1 1	7	76 72	1 1	77		CP CQ	7405 6 515	7465 6518	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
CK	7405	7465	1	7	80	1	81	US	CQ CQ	6579 6584	6587	1 1	7 7	79 74	1 1	80 75	
CK CL	7506 6515	6518	1 1	7	77 80	1	78 81	US	CQ CQ	6621 6667	6668		7 7	79 79	1 1	80 80	
CL CL	6699 6701		1 1	7	79 79	1 1	80		CQ	6682	0008	1	7	79	1	80	
CL CL	6763 6805		1	7 7	73 78	1	74 79		CQ CQ	6691 6714		1 1	7 7	79 71	1	80 72	
CL	6808		1	7	78	ĺ	79		ପଦ ପଦ ପଦ	6722 6783		1 1	7 7	71 73	1 1	72 74	
CL CL	6811 6896		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CQ	6811 6817		1	7 7	78 78	1	79 79	
CL CL	7308 7394		1 1	7 7	80 76	1 1	81 77	US	CQ CQ	6859		1 1	7	67	1	68	P
CL CM	7405 6421	7465	1 1	7 7	80 75	1	81 76	US	ପଦ ପଦ ପଦ	6868 7308		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 80	1 1	79 81	US
CM	6444	6446	1	7	75	1	76		CQ Cର	7405 7505	7465	1 1	7 7	80 77	1 1	81 78	US
CM CM	6515 6536	6518	1 1	7 7	80 69	1 1	81 70	US P	CQ CR CR	6437 6515	6518	1	7 7	75 80	1 1	76 81	US
CM CM	6658 6662	6666	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		CR	6579	0310	1	7	79	1	80	0.3
CM CM	6749 6774		1 1	7 7	79 73	1 1	80 74		CR CR	6617 6676		1 1	7 7	79 79	1	80 80	
CM	6811		1	7	78	1	79	[CR CR	6682 6753	6683	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CM CM	6817 6891		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CR	7308	7040	1 1	7	80 76	1	81 77	US
CM CM	6895 7308		1 1	7 7	78 80	1	79 81	US	CR CR	7342 7352	7343 7353	1	7	72	1	73	**~
CM CM	7393 7405	7465	1 1	7 7	76 80	1 1	77	US	CR CS	7405 6515	7465 6518	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US
CM	7490	1405	1	7	77	1	78	"	CS CS CS	6568 6579	6569 6581	1 1	7 7	69 79	1 1	70 80	P
CM CN	7496 6418		1 1	7 7	77 75	1	78 76	1	CS	6620 6622	W 01	1	7 7	79 79	1	80 80	
CN CN	6515 6 58 0	6518	1	7 7	80 79	1 1	81 80	US	cs	6660	6661	1	7	79	1	80	
CN CN	6658 6661	6662	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		cs cs	6669 6673		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CN CN	6675	6676	1	7	79	1	80		CS CS	6698 6742	6699 6753	1 1	7 7	79 79	1	80 80	
CN	6686 6743		1 1	7 7	79 79	1	80 80		<u> ଜନନନନନନନ</u>	7290	7291	1	7	77	1	78	US
CN	6770	6771	1	7	73	1	74		lcs	7308 7336		1	7 7	80 76	1 1	81 77	US

Serie	Numero e	iel titoli	l i	Data ila qu il titol stratt imbor	ale o o	cedol deve un	prima a che	sorte US sione	Serie	Numero d	lei titoli	١,	Data ila qu il titol stratt imboi	ale o o	cedol deve un	ensa prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrisione = P
	dal	al	ļ,	bile	,		atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile			atto	Ultimo Proscri
\longrightarrow		-	G	M	A	M	<u>A</u>	n d	\vdash			G	M	A	M	A	5 £
	7000		,	7	76	1	77			coon] ,	_	70	١,	70	
CS CS	7389 7405	7465	1	7 7	80	1	81	US	CX CX	6892 6896		1 1	7	78 78	1 1	79 79	
CS	7480		1 1	7	77	1	78		CX	7308	5.05	1	7	80	1	81	US
CT CT	6411 6433	6434	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1	76 76		CX CX	7405 7507	7465	1 1	7 7	80 77	1 1	81 78	US
CT	6443	6444	i	7	75	i	76		CY	7656		i	7	78	ı	79	
CT	6515	6518	1	7	80	1	81	US	CY	7658		1	7	78	1	79	
CT CT	6621 6659	6661	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1	80 80		CY CY	7807 7833	7829	1 1	7 7	80 78	1	81	US
CT	6665	0001	1 1	7	79	i	80		CY	7835	7842	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	80	1 1	79 81	US
CT	6677		1	7	79	1	80		CY	7857	7909	ī	7	80	l ī	81	US
CT CT	6681 6685		1 1	7	79 79	1 1	80 80		CY	7924 8081	7925	1	7	80	1	81	US
CT	6688		1	7	79	1	80		CY CY	8102		1 1	7 7	69 75	1 1	70 76	P
CT	6690		1	7	79	1	80		CY	8145		ĺ	7	75	l ī	76	
CT	6694		1 1	7	79 79	1	80		CY	8394		1	7	77	1	78	
CT CT	6701 6798	6799	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	78	1	80 79		CY CY	8493 8595		1 1	7 7	76 79	1 1	77 80	
CT	6824		1	7	78	1	79		CY	8599		î	7	79	î	80	
CT	7285		1 1	7	77 80	1	78 81	TIC	CY	8674		1	7	79	1	80	
CT CT	7308 7405	7465	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	80	1 1	81	US US	CY CY	8678 8731		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
CT	7466		1	7	77	1	78		CZ	7704		ī	7	78	ī	79	
CT CT	7488	7400	1	7 7	77 77	1 1	78 78		CZ	7807	7829	1	7	80	1	81	US
CT	7497 7505	7498 7507	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	77	1	78		CZ CZ	7834 7835	7842	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 81	US
CU	6424		1	7	75	1	76		CZ	7857	7909	î	7	80	ı	81	US
CU	6452 6515	6453 6518	1 1	7 7	75 80	1	76 81	US	CZ	7924	7925	1	7	80	1	81	US
čΰ	6673	6676	1	7	79	1	80	US	CZ CZ	8134 8189		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75 75	1 1	76 76	
CU	6682	6683	1	7	79	1	80	{	CZ	8209		ī	7	74	l ī	75	
CU	6749 6787		1 1	7	79 73	1 1	80		CZ	8236	8400	1	7	74	1	75	
čυ	6891		1 1	7	78	1	74 79		CZ CZ	8401 8587	8402	1 1	7 7	77 79	1 1	78 80	
CU	7292	7293	1	7	• 77	1	78		CZ	8594	8599	ī	7	79	ī	80	
CU	7308 7339		1 1	7 7	80 76	1	81 77	US	CZ ·	8601		1	7	79	1	80	
CU	7405	746 5	1	7	80	1	81	US	CZ CZ	8658 8676	8677	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 80	
CV	6448		1	7	75	1	76		CZ	8701		î	7	79	i	80	
CV CV	6515 6580	6518 6581	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 79	1	81 80	US	CZ CZ	8703	8704	1	7	79	1	80	
CV	6600	0361	i	7	74	i	75		DA	8716 7657		1 1	7 7	79 78	1 1	80 79	
CV	6618		1	7	79	1	80		DA	7659		1	7	78	1	79	
CV CV	6805 6819		1 1	7	78 78	1 1	79 79		DA DA	7672 7710	7673 7711	1 1	7 7	78 78	1 1	79	
CV	6828	6831	î	7	78	î	79		DA	7801	1111	1 1	7	78	1	79 79	
CV CV	6851 7308		1	7	67	1	68	P	DA	7807	7829	1	7	80	1	81	US
cv	7308 7319	7320	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	80 76	1	81 77	US	DA DA	7835 7857	7842 7909	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
CV	7405	7465	1	7	80	1	81	US	DA	7924	7925	i	7	80	1	81	US
CV CW	7489 6515	6518	1	7 7	77	1	78	7.70	DA	8404		1	7	77	1	78	
cw	6618	6619	1	7	80 79	1	81 80	US	DA DA	8455 8491	,	1 1	7 7	77 76	1 1	78 77	
CW	6661		1	7	79	1	80		DA	8500		î	7	76	î	77	
CW CW	6719 6749		1 1	7	71	1	72		DA	8586	8587	1	7	79	1	80	
CW	6782		1	7 7	79 73	1 1	80 74		DA DA	8596 8658	8659	1 1	7	79 79	1	80 80	
CW	6788		1	7	73	1	74		DA	8661	8662	1	7	79	1	80	
CW CW	6812 6836	6813	1 1	7 7	78 78	1	79 79		DA	8676 8670		1	7	79 70	1	80	
CW	7308		1 1	7	80	1	81	US	DA DA	8679 8701	8705	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CW	7391		1	7	76	1	77		DA	8729		1	7	79	1	80	
CW CX	7405 6515	7465 6518	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US	DA DB	8733 7 6 72		1 1	7	79 78	1	80 79	
CX	6619		1	7	79	1	80	0.5	D B	7672 7783		1	7	78	1	79	
CX	6664	6666	1	7	79	1	80		D B	7801		1	7	78	1	79	
CX CX	6675 6691		1 1	7 7	79 79	1	80 80		DB	7807 7835	7829 7842	1 1	7 7	80	1	81	US US
CX	6693		1	7	79	1	80		D B D B	7835 7857	7842 7909	1	7	80 80	1 1	81 81	US
CX CX	6699 6816	6010	1	7	79	1	80		DB	7924	7925	1	7	80	1	81	US
CX	6875	6818 6876	1 1	7 7	78 78	1	79 79		D B D B	8075 8125		1 1	7 7	69 75	1 1	70 76	P

Serie	Numero d	el titoli		Data illa que il titole stratt imbor	D O	delia cedoi deve un	enza prima a che essere ita	sorte US sione	Serie	Numero d	ei titoli	(Data illa qu il titol stratt rimbo	ale lo lo	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorteggio US gione = P
	dal	al		bile	_		tolo atto	Ultimo sori Ultimo sori Ultimo sori Drescrision	1	dal	al		bile		al ti	tolo atto	Ultimo sort = US Prescrision
			G	M	A	M	A	5 &				G	M	A	М	A	Ulti
DB	8220		1	7	74	1	75		DE	7835	7842	1	7	80	1	81	US
DB	8240		i	7	74	1	75		DE	7857	7909	1	7	80	1	81	US
DB	8248 8488	,	1	7 7	74 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 77	ŀ	DE DE	7924 8124	7925 8125	1 1	7 7	80 75	1 1	81 76	US
DB DB	8499		1	7	76	li	77		DE	8185	8186	î	7	75	î	76	
D B	8519		1	7	76	1	77	ŀ	DE	8470		1.	7	76	1	77	
D B	8587 8652	8655	1	7 7	79 79	1 1	80 80		DE DE	8517 8587		1 1	7 7	76 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 80	
DB	8658	0000	î	7	79	î	80		DE	8656	8657	1	7	79	1	80	
D B	8661		1	7	79	1	80		DE	8659	8661	1	7 7	79	1	80	
D B	8664 8669		1	7 7	79 79	1 1	80 80		DE DE	8666 8674	8676	1 1	7	79 79	1 1	80 80	
DB	8671		ī	7	79	Ī	80		DE	8705		1	7	79	1	80	
DB	8677	8679	1	7	79 78	1	80 79		DF DF	7652 7667		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
DC DC	7665 7667	7668	1 1	7 7	78	1 1	79		DF	7807	7829	i	7	80	l i	81	US
DC	7670		1	7	78	1	79		DF	7835	7842	1	7	80	1	81	US
DC	7716		1	7 7	73 78	1	74 79	ł	DF DF	7857 7924	7909 7925	1 1	7 7	80	1 1	81 81	US
DC DC	7787 7789		1 1	7 7	78	1 1	79		DF	8106	1360	î	7	75	i	76	03
DC	7807	7829	1	7	80	1	81	US	D F	8293		1	7	74	1	75	
DC DC	7834 7835	7842	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US	DF DF	8400 8416		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77	1 1	78 78	
DC	7857	7909	li	7	80	î	81	US	DF	8421		l i	7	77	i	78	
DC	7924	7925	1	7	80	1	81	US	DF	8429		1	7	77	1	78	
DC	8088 8106	8107	1 1	7 7	69 75	1 1	70 76	P	DF DF	8655 8671		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
DC	8111	9101	l i	7	75	li	76		DF	8677		1	7	79	1	80	
DC	8412		1	7	77	1	78	1	DF	8705	8707	1	7	79	1	80	
DC DC	8457 8585		1 1	7 7	77 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 80		DF DF	8730 8860		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 72	1 1	80 73	
DC	8840		i	7	72	l i	73		DG	7664		1	7	78	1	79	
DC	8850	8853	1	7 7	72 72	1	73 73		DG DG	7723 7798	7799	1 1	7 7	73 78	1 1	74 79	
DC DD	8861 7654		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	78	1 1	79		DG	7807	7829	î	7	80	î	81	US
DD	7663		1	7	78	1	79		DG	7835	7842	1	7	80	1	81	US
DD DD	7672 7 68 9	7673	1 1	7 7	78 67	1 1	79 68	P	DG DG	7857 7924	7909 7925	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80	1 1	81 81	US
DD	7783	7789	li	7	78	1	79	*	DG	8117	8118	1	7	75	1	76	
DD	7791	7792	1	7	78	1	79		DG DG	8330 8431		1 1	7 7	70 77		71 78	P
DD DD	7807 7833	7829	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	DG	8448		i	7	77	li	78	
DD	7835	7842	î	7	80	î	81	US	DG	8460		1	7	77	1	78	
DD DD	7857 7924	7909 7925	1	7 7	80 80	1 1	81	US	DG DG	8600 8608	8601 8617	1 1	7 7	79 71	1 1	80 72	
DD	8191	1923	1 1	7	75	li	76	03	DG	8631		1	7	71	1	72	
DD	8218	0004	1	7	74	1	75		DG	8660 8672	8662	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
DD DD	8230 8244	8231 8245	1 1	7 7	74	1 1	75 75		DG DG	8676		i	7	79	li	80	
DD	8413	8414	i	7	77	ī	78	}	DG	8717	8718	1	7	79	1	80	
DD	8417 8428		1	7 7	77 77	1	78 78		DG DG	8 72 3 8 7 34	8726	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
DD DD	8430		1 1	7	77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78		DG	8838		1	7	72	1	73	
DD	8433	8434	1	7	77	1	78		DH	7570		1	7 7	68	1 1	69 74	P
DD DD	8511 8585		1 1	7 7	76 79	1	77 80		DH DH	7751 7773		1	4	73 78	1 1	79	
DD	8588	8590	l î	7	79	ı	80	i	DH	7791		1	7	78	1	79	
DD	8602		1	7	71	1	72		DH DH	7807 7834	7829	1	7 7	80 78	1 1	81 79	US
DD DD	8652 8662	8663	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80		DH	7835	7842	1	7	80	1	81	US
DD	8669		1	7	79	1	80		DH	7857 7024	7909	1	7 7	80	1	81 81	US US
DD DD	8678 8717	8680	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79 79	1 1	80		DH DH	7924 8100	7925	1 1	1 7	80 75	1 1	76	US
DD	8728		i	7	79	1	80		DH	8397	8400	1	7	77	1	78	
DD	8733	8734	1 1		79	1	80		DH DH	8415 8454	8455	1	7 7	77 77	1 1	78 78	
DD D e	8827 7651	7652	1 1		72 78	1 1	73 79		DH	8523	0400	1	7	76	l i	77	
DE	7773		1	7	78	1	79	1	DH	8567		1	7	76	1	77	
DE DE	7784 7793	1	1 1	7 7	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79		DH DH	8586 8588		1 1	7 7	79 79	1	80 80	
$D\mathbf{E}$	7807	7829	1	7	80	1	81	US	DH	8669		1	7	79	1	80	
DE	7832	7833	i		78	l i		"	DH	8703		1	7	79	1	80	

erie	Numero d	lei titoli	١,	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	Scade della I cedoli deve e uni al ti	prima a che sasere ita	orte US ione	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qua il titolo stratt imbor bile	0 0	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	85
	del	al	G	м	A	estre	A	Ultimo Prescriz		dal	al	G	м	A	estr	atto	Ultimo
			<u> </u>	- ML		 			 			-	M		ML		
н	8729	8730	1	7	79		80		DM	8428	,	1	7	77	1	78	
H	8832	0130	l î	7	72	î	73		рМ	8438		î		77	i	78	
DI	7662	7665	1	7	78	1	79		DM	8446		1	7	77	1	78	
OI	7702 7724		1 1	7 7	78 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 74		DM DM	8499 8507	8508	1	7 7	76 76	1 1	77 77	
oi	7727		li	;	73	l il	74		DM DM	8519	03/0	1	'7	76		77	
DI	7790		1	7	78	1 1	79		DM	8521		1	7	76	1	77	
)I	7796 7807	7829	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 80	$\left \begin{array}{cc}1\\1\end{array}\right $	79 81	US	DM	8585 8591	8587	1	7 7	79 79	1 1	80	
	7835	7842	1		80	1	81	US	DM DM	8600		1	'7	79	1	80 · 80	
) I	7857	7909	1	7	80	1	81	US	DM	8665		ī	7	79	ī	80	
) I	7924	7925	1	7	80	1 1	81	US	DM	8713		1	7	79	1	80	
OI	8229 8248		1 1	7	74 74	1 1	75 75		DM	8875	l	1	7	72	1	73	
î l	8426		î	7	77	î	78				TITOLIDA	T 14	200 00	n			
OI	8432	8433	1	7	77	1	78				TITOLI DA	1.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	v			
oi	8514 8655		1 1	7 7	76 79	1 1	77 80		CJ I	13159	1	1 1	1 71	70	1 1	79	ı
	8658	8660	i	7	79	1 1	80		CJ	13162		1	4	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79	ı
) IC	8664		1	7	79	1	80		CJ	13503		1	7	74	1	75	
J	8681 7673		1 1	7 7	79 78	1 1	80 79		CJ	14257		1	7	73	1	74	ı
J	7701		1	7	78	1 1	79		CJ	14705 14843		1	7 7	79 75	1	80 76	ı
j	7727		i	7	73	i	74		CJ	15060	15080	ī	7	80	1	81	US
J	7773		1	7	78	1	79		CJ	15132	15182	1	7	80	1	81	US
J J	7807 7832	7829	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	CJ	15201 15396	15264	1	7 7	80 77	1	81 78	US
j	7834		li	7	78		79		CK	13221		1 1		78	1	79	
J	7835	7842	1	7	80	1	81	US	CK	13690		1	7	79	1	80	
J	7857 7924	7909 7925	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US	CK	13707	19705	1	7	79	1	80	
J	8138	1925	1	'7	75	1 1	76	US	CK CK	13794 13 800	13795	1	7 7	79 79	1	80 80	
J	8409		1	7	77	1	78		CK	13802	13803	ī	7	79	î	80	
J	8516		1	7	76	1 1	77		CK	13826		1	7	79	1	80	
J J	8518 8654		1 1	7	76 79	1 1	77 80		CK CK	14217 14249		1 1	7 7	76 76	1	77 77	
J	8660	8665	1	7	79	1	80		CK	1 4687		î	7	79	ī	80	
J	8724		1 1	7	79 79	1	80		CK	14689		1	7	79	1	80	
J K	8731 7709			7 7	79 78	1 1	80 79		CK CK	14701 14711		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
K	7753		î	7	73	î	74		CK	14716		1	7	79	i	80	
K	7787	7788	1	7	78	1	79		CK	15060	15080	1	7	80	1	81	US
K K	7798 7807	7829	1 1	7	78 80	1 1	79 81	US	CK CK	15132 15201	15182 15264	1	7 7	80 80	1	81 81	US US
к	7835	7842	i	7	80	i	81	ŭs	CK	15276	15278	1	7	77	i	78	O.S
K	7857	7909	1	7	80	1	81	US	CK	15286		1	7	77	1	78	
K K	7924 8332	7925	1 1	7 7	80 70	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	81 71	US P	CK CK	15289 15294	15292 15296	1	7 7	77 77	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	78 78	
Κļ	8409		i	7	77	ı	78	•	CK	15392	13280	1	7	77	1	78	
K	8415		1	7	77	1	78		CL	13088		1	7	78	1	79	
K K	8427 8452		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		CL CL	13097 13103	13104	1	7 7	78 78	1 1	79	
K [8456	8459	ı	7	77	1	78		CL	13103	13104	1 1	7	78 78	1	79 79	
K	8505		1	7	76	1	77		CL	13658	13659	1	7	79	1	80	
K K	8710 8721		1 1	7	79 79	1 1	80 80		CL	13689		1	7	79 70	1	80	
Κ	8828		i	7	72	1	73	,	CL CL	13701 13808		1 1	7 7	79 79	1	80 80	
<u> </u>	7668		1	7	78	1	79		CL	14694	14695	1	7	79	1	80	
Ĺ	7779 7807	7829	1 1	7	78 80	1	79	He	CL	15060	15080	1	7	80	1	81	US
ב	7835	7842	1 1	'7	80 80	1 1	81 81	US US	CL CL	15132 15201	15182 15264	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US
ᅡᅵ	7857	7909	1	7	80	1	81	US	CL	15316	10204	i	7	77	i	78	00
-	7924	7925	1	7	80	1	81	US	CM	13657	13658	1	7	79	1	80	
L L	8136 8 29 2		1 1	7 7	75 74	1 1	76 75		CM	13671	13674	1	7	79	1	80	
M	7807	7829	i	7	80	1 1	81	US	CM CM	13 688 13702		1	7	79 79	1 1	80 80	
VI	7835	7842	1	7	80	1	81	US	CM	13779		1	7	79	1	80	
M M	7857 7918	7909	1	7	80 67	1	81	US	CM	13792	l	1	7	79	1	80	
M	7918 7924	7925	1 1	7 7	67 80	1 1	68 81	P US	CM CM	14120 1 469 5		1 1	7 7	72 79	1	73 80	
M	8218	1 525	ĺ	7	74	1	75		CM	14708		i	7	79	1	80	
M I	8389		1	7	77	1 1	78		CM	15060	15080	1	7 [80	1	81	US

Serie	Numero d	lei titoli	l e	Data ila que il titolo stratte imbore) D	cedol deve un	prima a che easere ita	Ultimo sorteggio = US Preserizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data illa qu il titol estratt rimboi	ale o	cedol deve un	prima a che sasero ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		al ti		Ultimo Presori		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A) H		_		G	M	A	M	A	D P
					_				_	<u>.</u>							
CM CM	15132 15201	15182 15264	1 1	7 7	80 . 80	1	81 81	US US	CR CR	13697 137 8 5		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CM	15307	10201	1	7	77	1	78	00	CR	13818	13819	1	7	79	1	80	
CM	15390		1	7	77	1	78 70		CR CR	14337 14687		1	7 7	73	1	74	
CN CN	13101 13138	13139	1 1	7 7	78 78	1	79 79		CR	14689		1 1	7	79 79	1 1	80 80	
CN	13142		1	7	78	1	79		CR	14699		1	7	79	1	80	
CN CN	13205 13213	13214	1	7	78 78	1 1	79 79		CR CR	15060 15132	15080 15182	1 1	7	80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US
CN	13786	13787	1	7	79	1	80		CR	15201	15264	li	7	80	1	81	US
CN	13795		1	7	79	1	80		CR	15380	1	1	7	77	1	78	
CN CN	14219 14696		1 1	7 7	76 79	1	77 80		CR CS	15389 14555		1 1	7 7	77 71	1 1	78 72	
CN	14717		î	7	79	î	80		CS	14822		Î	7	77	i	78	
CN	14924	15000	1	7	75	1	76		CS	14843	15000	1	7	75	1	76	
CN CN	15060 15132	15080 15182	1	7 7	80 80	1	81 81	US US	CS CS	15060 15132	15080 15182	1 1	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 81	US US
CN	15201	15264	î	7	80	1	81	ŬŠ	CS	15201	15264	1	7	80	1	81	ÜŠ
CN	15294		1	7	77 78	1	78		CT CT	13659 13695	12000	1	7	79 79	1	80	
CO	13084 13096		1 1	7 7	78	1	79 79		CT	13708	13696	1 1	7 7	79	1 1	80 80	
co	13103		1	7	78	1	79		СТ	13758		1	7	68	1	69	P
co	13107	13110	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1	79 79		CT CT	13805 13814	13806	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	i
co l	13154 13685		1	7	79	1	80		СŤ	14068		l i	7	76	1	77	
co	13705		1	7	79	1	80	ŀ	CT	14208	14209	1	7	76	1	77	
co	13707 13741		1 1	7 7	79 68	1	80 69	P	CT CT	14712 15000		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 76	1 1	80 77	
co	13803		i	7	79	l i	80	•	CT	15060	15080	i	7	80	ı	81	US
CO	13814	13815	1	7	79	1	80	l	CT	15132	15182	1	7	80	1	81	US
CO	14247 14817	14248	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 77	1 1	77		CT CT	15201 15277	15264 15279	1 1	7 7	80 77	1 1	81 78	US
čŏ	14863		î	7	75	î	76		CT	15309	22.0	1	7	77	1	78	
co	15060	15080	1	7 7	80 80	1	81 81	US	CT CU	15314 13088	13089	1 1	7 7	77 78	1 1	78 79	
CO	15132 15201	15182 15264	1	7	80	1 1	81	US	Ċΰ	13101	13003	i	7	78	li	79	l
co	15398		1	7	77	1	78	1	CU	13116	10100	1	7	78	1	79	
CP CP	13788 15060	15080	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 80	1 1	80 81	US	CU CU	13129 13221	13130	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
CP	15132	15182	i	7	80	î	81	US	CU	13660	13661	1	7	79	1	80	
CP	15201	15264	1	7	80	1	81	US	CU	13704 13708		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CQ CQ	13074 131 2 4	13150	1 1	7 7	78 78	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 79		CU	13770		i	7	68	i	69	P
CQ	13663		ī	7	79	î	80	į	CU	13793		1	7	79	1	80	
CQ	13673 13696	13700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	79 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80		CU	13795 13800	13801	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CQ CQ	13781	13783	i	7	79	li	80		CU	13826	13001	1	7	79	1	80	
CQ I	13785	13791	1	7	79	1	80	}	CU	14152 14164		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
CQ CQ	13793 13819	13794	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80		Ċΰ	14208		i	7	76	i	77	
CQ	14079	14080	1	7	76	1	77		CU	14272		1	7	73	1	74	
CQ	14087 14195		1 1	7 7	76 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77		CU CU	14285 14334	14336	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
CQ CQ	14199	1	ı	7	76	i	77	1	CU	14692		1	7	79	1	80	
CQ '	14210		1	7	76	1	77		CU	14696 14891		1 1	7 7	79 75	1 1	80 76	
CQ CQ	1 4222 1 4224		1 1	7 7	76 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 77		CU	14934		i	7	75	i	76	
CQ CQ	14247	14248	1	7	76	1	77		CU	15060	15080	1	7	80	1	81	US
CQ CQ	14510 14702		1 1	7 7	71 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 80		CU CU	15132 15201	15182 15264	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
CQ	14702		li	7	79	li	80		CV	13131	13133	1	7	78	1	79	
CQ	14922		1	7	75	1.	76	,,,	CV CV	13135		1	7 7	78 78	1	79 79	
CQ CQ	150 6 0 15132	15080 15182	1 1	7 7	80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 81	US	CV	13156 13169		1 1	7	78	1	79	
CQ	15201	15264	1	7	80	1	81	US	lcv	13221	13223	1	7	78	1	79	
CQ CR	15300 13078	12000	1	7	77 78	1	78 79		CV CV	13660 13680		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
CR	13078	13080	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78	1 1	79		CV	13682		1	7	79	1	80	
CR	13086		1	7	78	1	79		CV CV	13684		1	7	79 79	1	80 80	
CR CR	13101 13212	13102	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79		CV	13701 13706	1	1 1	7	79	1	80	
CR	13606	13607	i		74	î	75		CV	13796		1	7		1	80	

Serie -	Numero de	i titoli	l e	Data lla qu il titol stratt	ale o o	cedo deve	enza prima a che smore ita	Sorte US Flone	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estrati	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che emero ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	e r	im bor bile	•	alti	tolo atto	Ultimo Present		dal	al	•	rim boi bile	-	alt	itolo atto	Ultimo
			G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	Λ	5 &
	1000			_						10774	10000	١.	_		١.	-	
CV CV	13803 13941		1	7	79 70	1	80 71	P	CZ CZ	16574 16605	16575 16628	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75 80	1 1	76 81	US
CV	14085		1	7	76	1	77		CZ	16638	16692	1		80	1	81	US
ev	14188 14210		1	7	72 76	1	73 77		CZ CZ	16695 16727		1 1		79 79	1 1	80 80	
cv	14318	14319	1	7	73	1	74		cz	16750		1	7	79	11	80	
CV CV	14507 14689	14509 14690	1	7	71 79	1	72 80		CZ CZ	16771 17040	17070	1 1		79 80	1 1	80 81	US
$\tilde{\mathbf{c}}_{\mathbf{v}}^{v}$	15060	15080	1	7	80	1 1	81	us	cz	17206	17207	i		77	1	78	US
CV	15132	15182	1	7	80	1	81	US	CZ	17254		1		77	1	78	
cv	15201 15313	15264	1	7 7	80 77	1	81 78	US	CZ CZ	1 727 5 1 743 0	17432	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		77 77	1 1	78 78	
čv	15331		1	7	67	î	68	P	CZ	17576	17-102	i	7	73	i	74	
CV	15380		1	7	77	1	78	l	CZ CZ	17611 17640	17612	1	7 7	73 77	1	74	
CV	15392 13780		1	7	77 79	1	78 80		cz	17692		1 1		76	1 1	78 77	
w	13783		1	7	79	1	80		cz	17709		1	7	76	1	77	
cw	13793 13797		1 1	7	79 79	1 1	80 80	ļ	CZ CZ	17716 17932	18031	1 1		76 80	1 1	77 81	US
św	14070	14072	1	7	76	1	77		cz	18481	18482	li		78	1	79	US
cw	14074		1	7	76	1	77		CZ	18487	10514	1	7	78	1	79	
cw	14227 14346		1 1	7	76 73	1	77 74		CZ CZ	18513 18541	18514	1 1		78 78	1 1	79 79	
cw	15060	15080	i	7	80	î	81	US	CZ	18665	18668	1	7	79	1	80	
CW	15132	15182	1	7	80	1	81	US	CZ	19169		1		76	1	77	
CW CX	15201 13787	15264 13788	1 1	7	80 79	1	81 80	US	DA Da	15 62 6 15675		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
CX	13807	13808	1	7	79	1	80		DA	15683	15686	1	7	78	1	79	
CX CX	13815 15060	13816 15080	1	7	79 80	1 1	80 81	US	DA DA	15694 16318	16320	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 79	1 1	79 80	
č x	15132	15182	1	7	80	1	81	US	DA	16327	10320	li	1 7	79	li	80	
CX	15201	15264	1	7	80	1	81	US	DA	16332		1	7	79	1	80	
CX CY	15403 16043	15404	1 1	7	77 75	1	78 76		DA DA	16337 16341	16338 16344	1 1		79 79	1 1	80 80	
ČÝ	16073		1	7	75	i	76		DA	16348	10011	i	7	79	l i	80	
CY	16296		1	7	79	1	80		DA	16351		1	7	79	1	80	
CY	16304 16318	16320	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		DA DA	16381 16484	16504	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
CY	16348		1	7	79	1	80		DA	16514		1	7	75	1	76	
CY CY	16354 16362	16356	1 1	7	79 79	1 1	80 80		DA DA	16605 16638	16628 16692	1 1		80 80	1 1	81 81	US US
CY L	16367		1	7	79	l î	80		DA	16694	16695	î	7	79	i	80	0.5
CY CY	16484	16504	1	7	80	1	81	US	DA	16697		1	7	79	1	80	
CY	16605 16638	16628 16692	1	7	80 80	1 1	81 81	US US	DA DA	16703 16727	16728	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CY	16721	16722	1	7	79	1	80		DA	16736		1	7	79	1	80	
CY CY	16734 16737	16738	1	7	79 79	1 1	80 80		DA DA	16750 16775		1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 80	
CY	16747	16749	i	7	79	î	80		DA	17040	17070	î	7	80	î	81	US
CY CY	16765	17070	1	7	79	1	80	776	DA	17235		1	7	74	1	75	
CY	17040 17338	17070 17339	1 1	7 7	80 72	1 1	81 73	US	DA DA	17256 172 6 8		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77 77	1	78 78	
CY	17472		1	7	77	1	78		DA	17331	17335	1	7	72	1	73	
CY CY	17513 17683		1 1	7	77 76	1 1	78 77		DA DA	17491 17565	17568	1 1	7 7	77 73	1	78 74	
CY	17932	18031	î	7	80	ĺi	81	ປຣ	DA.	17592	17300	i	7	73	1	74	
CY CY	18456		1	7	78	1	79		DA	17811	17812	1	7	76	1	77	
CY	18498 18506	18507	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		DA DA	17932 18478	18031 18479	1 1	7 7	80 78	1	81 79	US
CY	18510	18511	1	7	78	1	79		DA	18495	_01.0	1	7	78	1	79	
CY CZ	18525 15608		1 1	7	78 78	1 1	79 79	1	DA DA	18526 18 67 2		1 1	7 7	78 79	1 1	79 80	
CZ	15624		ı	7	78	1	79	j	DA	19160	19162	1	7	76	1 1	77	
CZ CZ	16288	10000	1	7	79	1	80		DA	19170		1	7	76	1	77	
CZ	16306 16324	16309 16325	1 1	7	79 79	1 1	80 80		DA DB	19396 16292	19397 16293	1	7 7	71 79	1	72 80	
CZ	16331		1	7	79	1	80		D B	16327	16328	1	7	79	1	80	
CZ CZ	1 6342 1 636 1	16347 16362	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		D B D B	16330 16336		1	7	79 79	1	80	
CZ	16374	10302	1	1 7	79	1	80		DB	16339	16341	1 1	7 7 7	79 79	1	80 80	
CZ	16381		1	7	.79	1	80	I	D B	16346	16347	1	1	79	1	80	

												_						
DB 16386 16504 1 7 79 1 80 DE 16605 16605 1 7 80 1 81 US DE 16606 16602 1 7 80 1 81 US DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 1 81 US DE 16606 1 7 7 91 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 80 DE 16703 1 7 7 91 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 80 DE 16703 1 7 7 7 9 1 80 DE 16703 1 7 7 9 1 80 DE 16703 1 7 7 7 9 1 80 DE 16703 1 7 7 7 9 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 9 1 8 DE 16703 1 7 7 7		Numero d	lei titoli	i	i la qu Il titol	D	delia cedol deve	prima la che casere		Soule	Numero d	lei titoli		illa qu il titol	ale lo	della cedol deve	prima a che emere	
DB 16386 16504 1 7 79 1 80 DE 16605 16605 1 7 80 1 81 US DE 16606 16602 1 7 80 1 81 US DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 16602 1 7 7 91 1 80 DE 16606 1 81 US DE 16606 1 7 7 91 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 80 DE 16703 1 7 7 91 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 80 DE 16703 1 7 7 7 9 1 80 DE 16703 1 7 7 9 1 80 DE 16703 1 7 7 7 9 1 80 DE 16703 1 7 7 7 9 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 1 1 7 8 DE 16703 1 7 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 9 1 1 80 DE 16703 1 7 7 7 9 1 8 DE 16703 1 7 7 7	Serie	dal	al	èr		16. -	alt	itolo	ino cris	Serie	dal	al	ė i		P\$6	al ti	tolo	
DB				G	М	A	М	A	T A				G	М	A	_	_	Ulta Pre
DB																		
DB															•			US US
DB	_	16484		1	7	80	1	81	-	DE			1	7	80	1	81	ŬŠ
DB								_								_		
DB					7			81		DE	16726		1	7	79	1	80	
DB		-	17900									16725						
DB			17269							_		10/35						
DB	D B	17355		1	7	72	1	73				1.0550						
DB			17570													_		
DB		17629	17630		7	77	1	78		DE	16783		1	7	79	1	80	
DB												17070						US
DB										DE	17932			7	80	_	81	US
DB			18031						US									
DB												16504						US
DC	D B	18677	18678	1	7	79	1	80			16605		1	7		1	81	US
DC 16938 16039 1 7 75 1 76 DF 1792 18031 1 7 80 1 81 17 91 180 DG 15645 1 7 78 1 79 DC 16846 1 7 79 1 80 DG 15645 1 7 78 1 79 DC 16319 DC 16333 16335 1 7 79 1 80 DG 16388 1 7 79 1 80 DG 16383 16335 1 7 79 1 80 DG 16384 16504 1 7 79 1 80 DG 16384 16504 1 7 80 1 81 US DG 16388 16682 1 7 80 1 81 US DG 16605 16628 1 7 80 1 81 US DG 16605 16628 1 7 80 1 81 US DG 16605 16628 1 7 80 1 81 US DG 16704 17070 1 7 80 1 81 US DG 16704 17070 1 7 79 1 80 DG 16805 16628 1 7 79 1 80 DG 16748 1 7 79 1 80 DG 16806 1 7 79 1 80 DG 16806 1 7 79 1 80 DG 16806 1 7 79 1 80 DG 18869 1 7 79 1 80 DG 18869 1 7 79 1 80 DG 18869 1 7 79 1 80 DG 18869 1 7 79 1 80 DG 18869 1 7 79 1 80 DG 18869 1 7 79 1 80 DG 18869 1 7 79 1 80 DG 18669 1 7 79 1			15601															US US
DC 16296 1										\mathbf{DF}	17932		1	7	80	1	81	ÜŠ
DC																		
DC	-																	
DC	DC	16333	16335	1	7	79	1	80				10504						,,,
DC			16504						IIS							1		US US
DC		16605	-		7	80	1	81	US	DG	16638	16692	1	7	80	1	81	US
DC			16692						US			1						US US
DC 16751 16752 1 7 79 1 80 DG 18669 1 7 79 1 80 DC 16775 1 7 79 1 80 DG 18677 18678 1 7 79 1 80 DG 16787 16787 1 7 79 1 80 DH 16484 16504 1 7 80 1 81 U DC 17040 17070 1 7 73 1 74 1 7 73 1 74 1 7 73 1 74 1 7 73 1 74 1 7 77 1 80 DH 16605 16628 1 7 80 1 81 U DC 17547 1 7 7 7 8 1 7 7 7 8 1 7 7 7 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1									ŀ	DG	18474	10031	1	7	78	1	79	
DC 16764			10750															
DC 16775			16752				ľ					18678						
DC	DC	16775			7	79	1											US
DC 17547			17070						US								_	US US
DC	DC	17547	1.0.0		7	73		74		DH	17040		1	7	80	1	81	ŪŠ
DC			19021						715	DH	17442 17932	18031						US
DC		18477	13031						03		19 222			7	76		77	
DC	DC		10010									16917				_		
DD			19212								16321	1031						
DD	DD	15414			7		1		,,,,		16324							
DD																		
DD	DD	16634	1	1	7	67	1	68	P	DI	16484			7				US
DD			16692						US									US US
DD	DD	17040	17070	1	7	80	1	81	US	DI	16712		1	7	79	1	80	
DD				L														
DD		17488				77					16781		1	7	79	1	80	•
DD												17070						US
DD]		7	77			05
DD 18800 1 7 69 1 70 P DI 17256 1 7 77 1 78 DE 15694 15697 1 7 78 1 79 DI 17512 1 7 77 1 78 DE 15700 15701 1 7 78 1 79 DI 17635 1 7 77 1 78 DE 16048 16050 1 7 75 1 76 DI 17712 17713 1 7 76 1 77 DE 16058 16067 1 7 75 1 76 DI 17786 17787 1 7 76 1 77		17801		1														ı
DE 15694 15697 1 7 78 1 79 DI 17512 1 7 77 1 78 DE 15700 15701 1 7 78 1 79 DI 17635 1 7 77 1 78 DE 16048 16050 1 7 75 1 76 DI 17712 17713 1 7 76 1 77 DE 16058 16067 1 7 75 1 76 DI 17786 17787 1 7 76 1 77			18031								17256							
DE 16048 16050 1 7 75 1 76 DI 17712 17713 1 7 76 1 77 DE 16058 16067 1 7 75 1 76 DI 17786 17787 1 7 76 1 77	$D\mathbf{E}$	15694		1	7	78	1	79	_	DI	17512				77		78	
DE 16058 16067 1 7 75 1 76 DI 17786 17787 1 7 76 1 77												17713						
DE 16996 1 7 70 1 20 10 1 17029 18021 1 7 20 1 1 1 1	$D\mathbf{E}$	16058		1	7	75	1	76		DI	17786	17787	1	7	76	1	77	
DE 16292 16293 1 7 79 1 80 DJ 17932 16031 1 7 78 1 79	D E	16286 16202	16900	1		79	1	80		DI	17932 15625	18031	1 1	7 7	80 78	1 1·	81 79	US
DE 16309 1 7 79 1 80 DJ 16286 1 7 79 1 80	$D\mathbf{E}$		10293							DJ	16286		1	7	79	1	80	
DE 16342 1 7 79 1 80 DJ 16289 1 7 79 1 80 DJ 16289 1 7 80 1 81 U												16504		7				US
DE 16375 1 7 79 1 80 DJ 16484 16504 1 7 80 1 81 U						79			1									US

Serie	Numero d	el titoli	;	Data illa qu il titol setratt	ale o	della cedol deve un	ensa prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrisione = P	Serie	Numero d	lei titoli	١,	Data illa qu il titol setratt rimbon	ale o o		prima a che sasere	Ultimo sorteggio = US Prescrisione = P
	dal	al	"'	bile	-	al ti	tolo atto	Ultimo Prescris		dal	al	"'	bile	-		tolo	Ultimo (= Prescriz
			G	M	A	М	A	5 &				G	M	A	M	A	Ult
ļ			i														
DJ	16638	16692	1	7	80	1	81	US	DM	17258		1	7	77	1	78	
DJ	17040 17932	17070 18031	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	DM DM	17266 17459		1 1	7	77 77	1	78 78	
DJ DJ	18320	10031	l i	7	71	1	72	US	DM	17932	18031	li	7	80	1	81	US
DJ	18400		ī	7	71	1	72		DM	18462		ī	7	78	î	79	00
DJ	18470	18472	1	7	78	1	79		DM	18542	10070	1	7	78	1	79	
DJ	18487 18507		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		DM DM	1 8677 18770	18678 18771	1 1	7	79 69	1 1	80	P
DJ DJ	18683		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	79	1	80		DM	19250	10111	li	7	76	1	70 77	P
DJ	19034	19036	i	7	72	i	73		DM	19294		ī	7	74	î	75	
D K	15656		1	7	78	1	79		! `	·		•	•				,
DK	15661	16049	1 1	7 7	78 75	1 1	79 76		•		TITOLI DA	L. 5.0	00.00	0			
D K	16042 16055	16049	1	'7	75		76										
D K	16328		i	7	79	î	80		CJ	233	243	1	7	80	1 1	81	US
D K	16332		1	7	79	1	80		CK CK	233 250	243	1	7 7	80 74	1 1	81 75	US
DK	16346		1	7	79	1 1	80		CL	233	243	ı	7	80	1 1	81	us
DK	16354 16358		1	7 7	79 79	1 1	80 80		СМ	233	243	i	7	80	Î	81	ŬS
DK DK	16484	16504	1	7	80	1 1	81	US	CM	304		1	7	79	1	80	
DK	16573	16574	i	7	75	1	76	05	CN	233	243	1	7	80	1	81	US
D K	16605	16628	1	7	80	ī	81	US	CN	245	040	1	7	74	1	75	770
D K	16638	16692	1	7	80	1	81	US	CO CP	233 233	243 243	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DK	16754	1.07.00	1	7	79	1	80		Iče	233	243	li	1 7	80	1	81	US
D K	16762 16769	16763	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80		CR	233	243	ĩ	7	80	î	81	ÜS
DK	17040	17070	1	'7	80	1 1	81	us	cs	233	243	1	7	80	1	81	US
DK	17241	17242	î	7.	74	l i	75		CT	233	243	1	7	80	1	81	US
D K	17269	17270	1	7	77	i	78		CV	233	243	1	7	80	1	81	US
D K	17363		1	7	72	1	73		cw	233 233	243 243	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US
DK	17424		1	7	77	1 1	78		CX	233	243	ĺî	7	80	ĺi	81	US
D K	17456 17460		1	7	77 77	1 1	78 78		l '				•		- '		,
DK	17716		i	7	76	ı	77		ļ	1	TITOLI DA I	L. 10.	000.00	ю			
DK	17752		1	7	73	1	74		ľ			_, _,,					
DK	17809		1	7	76	1	77		CJ	179	184	1	7	80	1 1	81	US
DK	17932	18031	1	7 7	80	1	81	US	CJ	189		1	7	79	1	80	
DK DK	18489 18507	18508	1 1	7	78 78	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 79		CK CL	179 179	184	1	7	80	1	81	US
DK	18548	18549	î	7	78	l î l	79		CM	179	184 184	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DL	15700	15703	1	7	78	1	79		CN	179	184	i	7	80	1	81	US
DL	16294	1 629 5	1	7	79	1	80		co	179	184	ī	7	80	i	81	US
DL DL	16299 16317		1	7 7	79 79	1	80		CP	179	184	1	7	80	1	81	US
DL	16354		1	7	79	1 1	80 80		CQ CR	179 179	184 184	1	7	80	1	81	US
DL	16360	•	ī	7	79	l i	80		cs	179	184	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DL	16484	16504	1	7	80	1	81	US	CT	179	184	î	7	80	î	81	US
DL	16510		1	7	75	1	76		CU	179	184	1	7	80	1	81	US
DL DL	16580 16605	16581 16628	1	7 7	75	1 1	76	TIC	CV	179	184	1	7	80	1	81	US
DL	16638	16692	1	7	80 80	1 1	81 81	US US	CW CX	179 179	184	1	7	80	1	81	US
DL	16697	10000	î	7	79	l il	80		CA	119	184	1	7	80	1	81	US
DL	16707		1	7	79	1	80	i I			Ca Caria	e	.: -1 -				
DL	16725		1	7	79	1	80	ı			6% Serie	-					
DL DL	16790 17040	16792 17070	1	7	79	1 1	80	uc		« FE	RROVIE d	ello	STA	OT	»		
DL	17040	17070	1	7	80 77	1 1	81 78	US	1								
DL	17932	18031	1	7	80	lil	81	US			Emissione Se		. 100	n			
DL	18467		1	7	78	1	79							,			
DL	18547		1	7	78	1	79		l		Codice	26-21					
DM DM	16310		1	7	79 70	1 1	80		1								
DM DM	16318 16321		1	7	79 79	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	80 80		l		TITOLI DA	L. 5	0.000				
DM	16484	16504	1	'7	80		81	US	ŀ		- · -						
DM	16581	16582	î	7	75	l il	76	J. J	FJ	16928	16997	1	7	80	1	81	US
DM	16605	16628	1	7	80	1	81	US	FJ	17001	17027	1	7	80	1	81	US
DM	16638	16692	1	7	80	1	81	US	FK	16928	16997	1	7	80	1	81	US
DM DM	16697 16714		1	7	79 70	1 1	80		FK FL	17001 16 92 8	17027 16997	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DM	16745		1	7	79 79	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	80 80		FL	17001	17027	1	7	80	1	81	US
DM	16774	•	î	7	79	ì	80		FM	16928	16997	î	7	80	î	81	US
DM	17040	17070	1	l 7 Ì	80	1	81	US	FM	17001	17027	1	7 İ	80	1	81	US

Serie	Numero de	ei titoli	1	Data lla que il titole stratt	0 0	della cedo deve	lenza prima la che exsere	orte US Hone	Serie	Numero	lei titoli	Ι,	Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo to	della cedo deve	lenza prima la che easere	sortegylo US sione = P
	dal	al	• •	imbor bile			itolo atto	Ultimo sori - US Preserision		dal	al		bile	T1848 -	al t.	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrisione
		-	G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	М	A	5 4
FN FN	16928 17001	1 6997 17027	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US		210 295 394	211 396	1 1 1	7 7 7	77 77 74	1 1 1	78 78 75	
	,	TITOLI DA	L. 2	50.000						400 443		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
FJ FK FL FM	10970 10970 10970 10970	11047 11047 11047 11047	1 1 1	7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US		478 533 549 551	534 552	1 1 1	7 7 7 7	79 78 78 78 78	1 1 1 1	80 79 79 79	
FN	10970	11047	1	7	80	Î	81	ŭs		562 565 568	566	1 1 1	7 7 7	78 78 78	1 1 1	79 79 79	
	1	TITOLI DA	L, 50	00.000						573 581	578	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
FJ FJ	15413 15635 17329	15454 15692 17374	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US		584 599 611 849	600 850	1 1 1 1	7 7 7 7	78 78 78 68	1 1 1 1	79 79 79 69	P
FK FK FK	15413 15635 17329	15454 15692 17374	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US		891 898 1010	894 1011	1 1 1	7 7 7	71 71 79	1 1 1	72 72 80	•
FL FL FL FM	15413 15635 17329 15413	15454 15692 17374 15454	1 1 1	7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US		1017 1020 1022	1018	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	
FM FM FN	15635 17329 15413	15692 17374 15454	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1	81 81 81	US US US		1030 1038 1043	1032 1039 1050	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	
FN FN	15635 17329	15692 17374	1	7	80 80	1	81 81	US US		1190 1314 1391	1328 1410	1 1	7 7 7	72 80 80	1 1 1	73 81 81	US US
	7	TITOLI DA	L. 1.0	00.00)					1423 1426 1576	1445 1635	1 1 1	7 7 7	73 80 80	1 1 1	74 81 81	US US
FJ FJ FJ	32553 32636 33461 33861	32624 32652 33560 33960	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US	<u>'</u>		TITOLI DA	•	•		' -	1	
FJ FK FK FK	36624 32553 32636 33461	36723 32624 32652 33560	1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US		362 392 422	395 428	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	
FK FK FL	33861 36624 32553	33960 36723 32624	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US		769 828 1093	770	1 1 1	7 7 7	77 77 78	1 1 1	78 78 79	
FL FL FL	32636 33461 33861	32652 33560 33960	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US		1101 1167 1171	1168	1 1 1	7 7 7	78 73 73 78	1 1 1	79 74 74	
FL FM FM FM	36624 32553 32636 33461	36723 32624 32652 33560	1 1 1 1	7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US		1329 1342 1378 1782	1379	1 1 1	7 7 7	78 76 79	1 1 1 • 1	79 79 77 80	
FM FM	33861 36624	33960 36723	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US		1786 1 82 8	1787 1832	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
FN FN FN	32553 32636 33461	32624 32652 33560	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US		1836 2005 2436	2007	1 1 1	7 7 7	79 75 78	1 1 1	80 76 79	
FN FN	33861 36624	33960 36723	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US		2443 2480		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
		6% Serie FERVENT	_		LI:	»				2488 2505 2526 2530	2527 2532	1 1 1	7 7 7	78 78 78 78	1 1 1	79 79 79 79	
	Ventenna	ale 7/66 - 7/8 Codice			ne P	rima				2577 2599 2647 2656	2578	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
		TITOLI DA								2657 2846	2756 2847	1 1	7 7	80 70	1 1	81 71	US P
	160	163	L		78 77	1 1	79 78	İ		2980 3097 3113 3118	3098 3119	1 1 1	7 7 7 7	72 74 74 74	1 1 1	73 75 75 75	

Serie	Numero d	ei titoli	l i	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che easere lita ltolo atto	Ultimo sorteguio = US Prescrisione = P	Serie	Numero dei	l titoli	ě	Data illa qu il titol stratt imbor bile	0 0	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
			G	М	A	M	Α	E C				G	M	A	M	A	Ultimo
	3129 3171 3183 3192 3302 3308 3313 3321 3339 3591 3707 3710 3727 3753 3808 3815 4349 4402 4410 4640	3184 3310 3314 3322 3340 3592 3711 3728 3754 4350	111111111111111111111111111111111111111	777777777777777777777777777777777777777	74 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 76 69 76 80	111111111111111111111111111111111111111	755 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 77 77 77 77	P		2369 2414 2655 2796 2799 2805 2816 2827 2838 2853 2857 2861 2924 2963 2968 3255 3259 3275 3301 3316	2415 2839 2855	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	777777777777777777777777777777777777777	78 74 73 79 79 79 79 79 79 78 78 78 78 78		79 75 74 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 79	
	4696 4940 5131 5417 5425 5434 5464 5469 5508 5543 5566 5874 5880 5886 6194	5039 5039 5134 5419 5435 5544 5567 5881 6263	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 75 77 77 78 78 78 78 78 78 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 76 78 78 78 79 79 79 79 76 76 76 81	US US US US		3321 3324 3387 3662 3683 3783 5301 5551 5588 5814 5825 5834 5839 5854	3322 3325 3684	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	78 78 78 76 77 76 75 78 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 77 78 78 78 77 76 79 80 80 80 80 80	
	6296 6366 6839 7545 7617 7624 7651	6322 6368 6938 7554 7625	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 79 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 80 79 79	US US US		5878 5887 6099 6114 6124 6259 6292 6341 6349	5889 6125 6343 6350	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	79 79 75 75 75 78 77 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 76 76 76 79 78 79	
		TITOLI DA								6808 6919 7100	7179	1 1 1	7 7	71 74 80	1 1 1	72 75 81	US
	242 245 271 292 401 991 993 1028	243 500 994	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 80 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 81 79 79 79	US		7218 7217 7277 7289 7294 7305 7338 7343	7278 ¹	1 1 1 1 1 1 1	777777777777	76 76 76 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 80 80 80 80 80	03
	1294 1304 1308 1311 1314 1361 1386 1410 1466	1305 1435 1509	1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777777	77 77 77 77 77 77 77 77 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 78 78 78 81 81	US US		7345 7348 7348 7380 7776 7789 8706 8718 8838 8842	7350 7399 7777 8719 8839	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777777	79 79 80 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 81 80 80 80 80 80	US
	1932 1947 1949 2254 2292 2323 2330 2345	2324	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 77 78 78 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 78 79 79 79	_		8876 8881 8926 8948 8952 9066 9342	8877 8882 8950 8953 9141 9365 9945	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 78 80 80	1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 81 81 81	US US

Serie	Numero d	lei titoli	l i	Data illa que il titole stratte imbor	ы (е О	deve o	prima a che essere ita	sorte US rione	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol strati imbo	ale o .o	cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US rione
	dal	al		bile		al ti		Ultimo Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo " Prescri
\rightarrow			G	M	A	М	A	D 4				G	M	A	M	A	n A
	10546 12376 12580 13566	10565 12679 13700	1 1 1 1	7 7 7 7	80 77 80 80	1 1 1	81 78 81 81	US US US		14553 14557 14571 14576	14566 14573	1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80	
	13801 13932 13947 14489 14830	13865 13936 14588	1 1 1 1	7 7 7 7	80 73 73 80 74	1 1 1 1	81 74 74 81 75	us		14583 14870 14875 15427 15498 15520	14871 15522	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 79 79 77 74 74	1 1 1 1 1	80 80 80 78 75 75	
		TITOLI DA	L, 1.0	00.000)					15647 15919 15948		1 1 1	7 7 7	76 75 75	1 1 1	77 76 76	
1	201	300	1	171	80	1	81	US		15951 17383	15952 17384	1 1	7 7	75 76	1 1	76 77	
	418		1	7	78	1	79			1 756 6	17600	1	7	80	1	81	US
	701 1 9 07	800	1 1	7 7	80 79	1 1	81 80	US		17701 18444	17765 18446	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 73	1 1	81 74	US
	1923 2225	2022 2226	1 1	7 7	80 79	1 1	81 80	US		19183 19 28 5	1	1 1	7 7	78 76	1 1	79 77]
	2239	2220	1	7	79	1	80			19547	19548	1	7	79	1	80	
	2902 3445		1 1	7 7	77 72	1	78 73			19566 19580	19567	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
	3623	3722	1	7	80	1	81	US		19712	19713	1	7	79	1	80	
	40 2 3 5 6 54	4122	1 1	7 7	80 79	1	81 80	US		19720 19725		1 1	7 7	79	1 1	80 80	
	5708		1	7	79	1	80			19736		1	7	79	1	80	
1	5716 5964		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80			19772 19791	19800	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79	1 1	80	
	6005		1	7	79	1	80			20005		1	7	79	1	80	ļ
	7236 7257		1 1	7 7	79 79	1	80 80			20113 20164		1 1	7 7	77	1 1	78 78	
İ	7274	7749	1	7	79	1	80			20185		1 1	7	77	1	78	
	7740 8 2 03	7742	1 1	7 7	77	1 1	78 73			20188 20796		1 1	7 7	77 79	1 1	78 80	1
ŀ	8580 8701	8600 8779	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US		20805 20828		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	8957	0119	ì	7	75	i	76	05		20837	20838	1	7	79	1	80	
	8974 9380	8975 9419	1 1	7 7	75 80	1	76 81	US		21353 21871	21872	1 1	7	76 68	1	77 69	P
	9460	9479	li	7	80	li	81	US		21915	21918	1	7	78	1	79	*
ĺ	9493 9 62 1		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			21942 21951	21943	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
ŀ	9623		1	7	78	1	79			21960		1	7	78	1	79	
	9647 9 6 67	9671	1 1	7	78 78	1 1	79 79			22241 22273	22260 22300	1	7 7	80	1 1	81 81	US
	9680	9700	1	7	80	1	81	US		22501	22552	1	. 7	80	1	81	ÜS
	9801 10019	9819	1 1	7	80 77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 78	US	Ι.	23726 23731		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
	10085		1	7	73	1	74			23777	23778	1	7	78	1	79	
	10315 103 6 5		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77			24107 24953	25152	1 1	7	77 80	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	78 81	US
	10367	10200	1	7	76	1	77			25209	25500	1	7	70 80	1	71 81	P US
	10379 10386	10380	1 1	7 7	76 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77 77		1	25453 25601	25500 25652	1 1	7 7	80	1	81	US
	11119 111 92		1 1	7 7	78 75	1	79 76		١ ٠	25821 29002	25838 29101	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
	11203	11204	1	7	75	1 1	76			30502	30503	1	7	80	1	81	US
	11 22 2 12145		1 1	7 7	75 76	1 1	76 77	1		30604 31268	30701	1 1	7	80 79	1 1	81 80	US
	12198		1	7	76	1	77			31277		1	7	79	1	80	
	12200 12684		1	7 7	76 79	1 1	77 80			31290 33802	31291 33849	1	7 7	79 80	1	80 81	US
	12707		1	7	79	1	80			33857	33043	1	7	77	1	78	55
	13152 13405		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	77 76	1 1	78 77			33888 33920		1 1	7 7	77 77	1	78 78	
	13520	13579	1	7	80	1	81	US	[]	33950	34001	1	7	80	1	81	US
	13680 13801	13700 13819	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US	['	34002 34098		1 1	7	79 74	1 1	80 75	
	14095		1	7	76	1	77			34118		1	7	79	1	80	
	14293	14392	1	7	80	1	81	US		34144		1	7	79	1	80	

Serie	Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol setratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che easere ita itolo atto	porte US rione	Serie	Numero d	lei titoli	١,	Data alla qu il titol estratt rimboi bile	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che easere ita itolo atto	US Tone
	461	6 1	G	M	A	M	A	Ultimo Prescri	[}	uu.	& 1	G	м	A	M	A	Ultimo Prescriz
$\neg \uparrow$												<u> </u>			<u> </u>	1	
1	34289	34292	1	7	79	1	80		ł	89353	· 89354	1	7	79	1	80	}
	34546	54252	i	7	78	l i	79			89357	89363	li	7	79	li	80	1
1	35302	35449	1	7	80	1	81	US	[89367	89371	1	7	79	1	80	1
	35550	35601	1	7	80	1	81	US		89378		1	7	79	1	80	1
	36102	36161	1	7	80	1	81	US		89381	89382	1	7	79	1	80	
	36262	36301	1	7	80	1	81	US		89388		1	7	79	1	80	
	36702 36950	36749 37001	1	7 7	80 80	1	81 81	US		89396 89936	90035	1 1	7	79 80	1 1	80	US
1	37202	37261	1	7	80	l il	81	US		90736	90799	li	7	80	li	81	US
	37362	37400	1	7	80	i	81	US		90834	90869	l i	7	80	l î	81	US
	37601		1	7	80	1	81	US	1	91660		1	7	77	1	78	-
	38202	38276	1	7	80	1	81	US	i	91904	91941	1	7	80	1	81	US
1	38477	38500	1	7	80	1 1	81	US		91953		1	7	79	1	80	
	38601 38993		1 1	7	80 77	1	81 78	US	1	91958 91960	91961	1 1	7 7	79 79	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	80	
	38996	38998	1	7	77	i	78			91 966	31501	1	7	79	li	80	
	39001	00000	1	7	77	i	78		1	91968	91971	î	7	79	li	80	
	39005		1	7	77	1	78			91973	0.20	ī	7	79	ĺ	80	
	39275		1	7	76	1	77		1 1	91977		1	7	79	1	80	
	39821	39823	1	7	78	1	79			91984		1	7	79	1 1	80	
	39851		1 1	7	78 78	1 1	79 79			91989		1	7	79	1 1	80	1
	40504 40739		1	7	78	1	79			91991 91999		1 1	7	79 79	1 1	80]
	40886		î	7	78	î	79			92022		ĺi	7	79	li	80	1
1	40988		1	7	75	1	76		!	92039	92040	i	7	79	Î	80	1
	41345		1	7	71	1	72			92042	92103	1	7	80	1	81	US
Ì	41602	41701	1	7	80	1	81	US	1	95651	95678	1	7	80	1	81	US
	41804		1	7	79	1	80 80		1	95711	95715	1	7	80	1	81	US
	41813 41839	41840	1 1	7	79 79	1	80			97597 99225	97696 99324	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
ľ	41873	41040	î	7	79	1	80		,	39223	33324	1 1	' '	00	1 .	0,1	03
	41875	41877	i	7	79	1	80		l		TITOLIDA						
	42016		1	7	79	1	80				TITOLI DA	L. I	00,000				
	42048	10051	1	7	79	1	80		Ι.								_
- 1	42050 42195	42051	1	7 7	79 72	1 1	80 73		1 1	80549	00500	1	7	76	1	77	
	42202		1	7	79	1	80			80587 80796	80588 80895	1 1	7	76 80	1 1	77 81	US
	42204		î	7	74	î	75		l i	80997	00033	1	7	79	ì	80	
	42372		1	7	79	1	80			81849	81850	ī	7	79	ī	80	
- 1	42374		1	7	79	1	80			81868		1	7	79	1	80	
	42404		1	7	79	1	80	ı		81884	01001	1	7	79	1	80	
	42413 42577	426 01	1	7 7	79 80	1 1	80 81	US		81921 81933	81924	1 1	7	79 79	1 1	80 80	
	42648	42649	i	7	79	1	80	0.5		84459	84558	i	7	80	li	81	US
	42655	1_0.10	1	7	79	ī	80		ŀ	85359	85458	ī	7	80	ī	81	ÜŠ
- [42702	42776	1	7	80	1	81	US	1	87923		1	7	74	1	75	
							•			88199		1	7	75	1	76	
										88207 89472	90500	1	7	75 80	1	76	TIC
			_						l i	89509	89503 89576	1	7	80	1 1	81 81	US US
		6% Serie	-							90691	90693	1	7	78	i	79	0.5
	INT	ERVENT	ST	ATA	\LI>	>		ì		90770	73353	1	7	78	ī	79	
	« T74 T									90977	91076	1	7	80	1	81	US
	* 114 1				_					91116		1	7	77	1	78	
					ne Qi	ıinta			1 1	91412	91413	1	7	76	1	77	
		e 7/69 - 7/8	9 Em	issior					Į	92894	92927 930 9 3	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
		e 7/69 - 7/8 Codice												80	1	81	US
									ŀ	93028 95158	95238	1	171			07	US
	Ventennal	Codice	26 - 59	ı						95158	95238	1	7 7		1	81 l	
	Ventennal		26 - 59	ı							95238 96146 96255	1 1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US
	Ventennal	Codice	26-59 L. 5	ı						95158 96056 96247 97677	95238 96146 96255 97776	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1	81 81	US US
1	Ventennal 88200	Codice TITOLI DA 88299	26-59 L. 5	0.000 7	80	1	81	us		95158 96056 96247 97677 98440	95238 96146 96255 97776 98500	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US
	Ventennal	Codice TITOLI DA 88299 88376	26-59 L. 5	0.000 7 7	78	1	79	US		95158 96056 96247 97677 98440 98601	95238 96146 96255 97776 98500 98639	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US
	Ventennal	Codice TITOLI DA 88299 88376 88399	26-59 L. 5	0.000 7	78 78	1 1	79 79	บร		95158 96056 96247 97677 98440 98601 100240	95238 96146 96255 97776 98500 98639 100339	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US
	Ventennal	Codice TITOLI DA 88299 88376	26-59 L. 5	0.000 7 7 7	78	1	79	us		95158 96056 96247 97677 98440 98601	95238 96146 96255 97776 98500 98639	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US
	88200 88374 88396 89305 89313 89317	Codice TITOLI DA 88299 88376 88399 89307 89314 89318	26-59 L. 5	0.000 7 7 7 7 7 7 7 7	78 78 79 79 79	1 1 1 1	79 79 80 80 80	US		95158 96056 96247 97677 98440 98601 100240	95238 96146 96255 97776 98500 98639 100339 100853	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US
	88200 88374 88396 89305 89313 89317 89321	Codice TITOLI DA 88299 88376 88399 89307 89314	26-59 L. 5	0.000 7 7 7 7 7 7 7	78 78 79 79 79 79	1 1 1 1 1	79 79 80 80 80 80	US		95158 96056 96247 97677 98440 98601 100240	95238 96146 96255 97776 98500 98639 100339	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US
	88200 88374 88396 89305 89313 89317 89321 89331	Codice TITOLI DA 88299 88376 88399 89307 89314 89318	L. 5	0.000 7 7 7 7 7 7 7	78 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1	79 79 80 80 80 80 80	US		95158 96056 96247 97677 98440 98601 100240 100838	95238 96146 96255 97776 98500 98639 100339 100853	1 1 1 1 1 1 1 L. 2:	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 79	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 80	US US US US
	88200 88374 88396 89305 89313 89317 89321	Codice TITOLI DA 88299 88376 88399 89307 89314 89318	26-59 L. 5	0.000 7 7 7 7 7 7 7	78 78 79 79 79 79	1 1 1 1 1	79 79 80 80 80 80	US		95158 96056 96247 97677 98440 98601 100240	95238 96146 96255 97776 98500 98639 100339 100853	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US

rie	Numero dei	titoli	e	Data lla qu ll titol stratt imbor	0 0	della cedol deve un	lenza prima la che easere ilta itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data ila qu il titol setratt imbo	ale o o	della cedo deve ur	len sa prima la che essere ilta itolo	Borte Us
	dal	æl		bile		estr	atto	Ultimo		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo
+			G	M	A	М	A .	ה ה	<u> </u>			G	M	A	M	A .	וֹ
	83962		1	7	79	١,	80		i	597501	59 7 526	1	7	80	1	81	US
	83965	83967	1	7	79	li	80			598427	598500	1	7	80	i	81	U
	83971		1	7	79	1	80			598601	598626	1	7	80	1	81	U
	83979	90004	1	7 7	79 79	1	80 80			598727	598826	1	7 7	80 80	1	81	U
	83982 83987	83984 83 98 8	1	7	79	1 1	80			601827 602127	601926 602226	1 1	7	80	1 1	81 81	U: U:
	83994	90000	i	7	79	i	80		1	605645	605744	1	7	80	i	81	Ŭ
	83998	0.400#	1	7	79	1	80			606245	606344	. 1	7	80	1	81	U
	84004 84007	84005	1 1	7 7	79 7 9	1 1	80			610645 611245	610744 611444	1	7 7	80 80	1 1	81 81	U U
	84011	84008	1	7	79	1	80			611745	611844	1	7	80	1 1	81	บ็
	84013		î	7	79	i	80			615145	615244	i	7	80	l î	81	Ŭ
	84015	84017	1	7	79	1	80		· I	615645	615744	1	7	80	1	81	U.
-1	84020		1	7	79		80			618082	618181	1	7	80	1	81	U
ĺ	84022 84024	84025	1 1	7	79 79	1 1	80 80		1	622269 625102	622368 625201	1	7 7	80 80	1 1	81 81	U:
	84028	84029	Î	7	79	i	80		1 1	629102	629201	î	7	80	ì	81	บั
	84033		, 1	7	79	1	80			631902	632 001	1	7	80	1	81	บ
1	84274	0.4000	1	7	77	1	78			632802	632814	1	7	80	1	81	Ŭ
	84286 84350	84289 84449	1	7	77 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 81	US		632915 633735	633001 633781	1	7 7	80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 81	U U
	88063	88099	î	7	80	Î	81	ÜS		633882	633900	1	7	80	1	81	บั
1	88115	88162	1	7	80	1	81	US		634001	634034	1	7	80	1	81	Ū
	88863	88916	1	7	80	1	81	US	i	634935	635014	1	7	80	1	81	U
	89017 90013	89062	1 1	7 7	80 76	1 1	81	US	1	635115 635435	635134 635534	1	7 7	80 80	1 1	81 81	U
-	90234		1	7	73	1	74		l i	635735	635834	1	7	80	1	81	บ็
-	91690	91769	Î	7	80	i	81	US		638635	638700	i	7	80	l î	81	Ŭ
-	91870	91889	1	.7	80	1	81	US		638801	638834	1	7	80	1	81	U
-	95405	95504	1	7	80	1	81	US		639635	639734	1	7	80	1	81	U
	_									640535 640782	640581 640834	1	7 7	80	1 1	81 81	U
	1	TITOLI DA	L. 5	00.000]	646617	646716	î	7	80	î	81	Ŭ:
									1 1	640117	C4010C		7	80	1 1	81	US
							1 01			649117	649196	1			1	_	
	180905	181019	1 1	7	80	1 1	81	US		649297	649316	1	7	80	1	81	U
	181052	181104	1	7	80	1	81	US		649297 649517	649316 649600	1 1	7 7	80 80	1	81 81	U: U:
	1									649297	649316	1	7	80	1	81	U: U: U:
	181052 181205 181401 181590	181104 181300 181404	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 74	1 1 1 1	81 81 81 75	US US US		649297 649517 649701	649316 649600 649716	1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81 81	U U U U
	181052 181205 181401 181590 185107	181104 181300	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 74 80	1 1 1 1 1	81 81 81 75 81	US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017	649316 649600 649716 650262 650316 652116	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	U U U U
	181052 181205 181401 181590 185107 185245	181104 181300 181404 185205	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 74 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 75 81 81	US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	U: U: U: U: U:
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246	181104 181300 181404	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 74 80	1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 80 81	US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81	U: U: U: U: U: U: U:
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997	181104 181300 181404 185205 185909 186345	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78	1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 81 80 81 79	US US US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655517 658217	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 656016 658316	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	U: U: U: U: U: U: U: U:
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016	181104 181300 181404 185205 185909	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 80 81 79 79	US US US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 658217 659617	649316 649600 649716 650262 650316 653216 653216 655616 656016 658316 659700	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81	U: U: U: U: U: U: U: U:
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 80 81 79 79 74	US US US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 658217 659617 659801	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 656016 658316 659700 659816	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81	ייט ייט ייט ייט ייט ייט ייט ייט ייט ייט
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016	181104 181300 181404 185205 185909 186345	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 81 80 81 79	US US US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 658217 659801 661517	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 656016 658316 659700 659816 661596	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	U: U: U: U: U: U: U: U: U:
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 78 78 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 80 81 79 79 74 81 81	US US US US US US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 658217 659617 659801	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 656016 658316 659700 659816	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	ייי ייי ייי ייי ייי ייי ייי ייי ייי יי
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191381 192379	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81	US US US US US US US US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 658217 659601 661517 661517	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661559 661816 664116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 80 81 79 74 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659801 661517 661797 664017 666337 672017	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661596 661816 664116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81	US US US US US US US US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659617 659801 661517 661517 66161797 664017 666337 672017 672197	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661596 661816 664116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193481 193481 193481 193640 194914	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192380 193180 193539 193680 194967	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 73 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 80 80 81 79 74 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659617 659801 661517 66177 664017 664017 666337 672017 672197 675265	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661596 661816 664116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193381 193491 193640 194914 195068	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193580 193580 194967 195213	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659617 659801 661517 661797 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661596 661816 664116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193481 193481 193481 193640 194914 195068 195512	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192380 193180 193539 193680 194967		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 78 73 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		81 81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659617 659801 661517 661797 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661896 661816 672096 672216 675266	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193381 193491 193640 194914 195068	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193580 193580 194967 195213	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659801 661517 661797 664017 666337 672017 672197 675259 675279 675317 678348	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661596 661816 664116 672096 672216 675266	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 77 80 79 79 80 80 80		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193481 193640 194914 195068 195512 202113 202156 202172	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 193180 193180 193539 193680 194967 195213 195572		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79		81 81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80	US US US US US US US US US US US US US U		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659801 661797 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348	649316 649600 649716 650262 650316 652116 655616 655616 658316 659700 659816 661856 661816 664116 672096 672216 675266	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 77 80 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193481 193640 194914 195068 195512 202115 202156 202172 202357	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192380 193180 193539 193680 194967 195213 195572		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 79 80 78 80 78 80 80 80 80 80 80 80 79 77 76 77 79		81 81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 77	US US US US US US US US US US US US US U		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659617 659801 661517 661517 661797 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679527 681448	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661596 661816 664116 672096 672216 675266	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 77 80 79 79 80 80 80		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U
	181052 181205 181401 181590 185107 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 199076 190376 191981 192379 193081 193491 1934914 195068 195512 202113 202156 202172 202357 203517	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193580 193580 194967 195213 195572		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 79 80 78 80 78 80 80 80 80 80 80 80 79 76 79 76 79 76 79		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 81 80 77 80	US US US US US US US US US US US US US U		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659801 661797 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348	649316 649600 649716 650262 650316 652116 655616 655616 658316 659700 659816 661856 661816 664116 672096 672216 675266	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 77 80 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193491 193640 194914 195068 195512 202113 202156 202172 202357 203525	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193589 193680 194967 195213 195572		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 79 80 78 80 78 80 80 80 80 80 80 80 79 77 76 77 79		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 81 80 77 80	US US US US US US US US US US US US US U		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659801 661517 661517 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679527 681448 683548 687104 690404	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661596 661816 672216 675266	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 77 80 80 80 80 80 80 80 80 77 79 80 80 80 80 80 80 77 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193640 194914 195068 195512 202172 202172 202357 203517 203525 203977 203992	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193580 193580 194967 195213 195572		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 74 80 80 78 80 80 80 80 80 80 80 80 79 76 79 76 79 77 79		81 81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659617 659801 661517 661517 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 65816 659700 659816 661596 661816 672216 675266		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 77 80 80 79 79 79 80 80 80 80 80 79 77 79 79 79 79		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 80 80 80 80 81 81 81 81 81 81 80 80	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193481 193640 194914 195068 195512 202113 202156 202172 202357 203517 203525 2039977 203992 204170	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193580 194967 195213 195572 202175 202360 203522 203526 203979		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 79 80 78 80 78 78 73 80 80 80 80 80 80 79 76 79 79 77 79 79 79 79		81 81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 80 80 79	US US US US US US US US US US US US US U		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 6558217 659801 661517 661517 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679404 690404 690408	649316 649600 649716 650262 650316 652116 655616 655616 6559700 659816 661596 661816 664116 672216 675266 678447 679426 679547 681547 683647 687203 690409		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 77 80 80 80 80 80 80 79 79 79 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193640 194914 195068 195512 202172 202172 202357 203517 203525 203977 203992	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193580 194967 195213 195572 202175 202360 203522 203526 203979		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 79 80 78 80 78 78 73 80 80 80 80 80 80 79 76 79 79 77 79 79 79 79		81 81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 80 79	US US US US US US US US US US US US US U		649297 649517 649701 650117 650295 652017 655317 655917 655917 655917 659801 661517 661797 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675279 675317 678348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348	649316 649600 649716 650262 650316 652116 655616 655616 6559700 659816 661816 664116 672096 672216 675266 678447 679426 679547 681547 683647 683640 690409		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 77 80 80 80 80 80 80 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193640 194914 195068 19512 202113 202156 202172 202357 203517 203525 203977 203992 204170 204230	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 193180 193180 193539 193680 194967 195213 195572 202175 202360 203522 203526 203993		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 78 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 76 79 79 79 79 79 79 79 78 78		81 81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 80 80 79	US US US US US US US US US US US US US U		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 655917 659801 661797 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679348 679527 681448 683548 687104 690404 690408 690411 693358 693481	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 655616 658316 6519700 659816 66116 66116 672096 672216 675266 678447 679426 679547 681547 683647 687203 690406 690409		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 77 80 80 80 80 80 80 79 79 79 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193640 194914 195068 19512 202113 202156 202172 202357 203517 203525 203977 203992 204170 204230	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193580 194967 195213 195572 202175 202360 203522 203526 203979		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 78 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 76 79 79 79 79 79 79 79 78 78		81 81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 80 80 79	US US US US US US US US US US US US US U		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659801 661517 661797 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679527 681448 683548 689104 690404 690404 690408 6904011 693358 693489	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 65816 659700 659816 661596 661816 672216 672216 675266 678447 679426 679426 679426 679426 69380 69388 693757		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193640 194914 195068 19512 202113 202156 202172 202357 203517 203525 203977 203992 204170 204230	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 193180 193180 193539 193680 194967 195213 195572 202175 202360 203522 203526 203993		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 76 79 79 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78		81 81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 77 80 80 79 79	US US US US US US US US US US US		649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 655917 659801 661517 661797 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679348 679527 681448 683548 687104 690404 690408 690411 693358 693481 693689	649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 655616 658316 6519700 659816 66116 66116 672096 672216 675266 678447 679426 679547 681547 683647 687203 690406 690409		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 77 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	

	Numero	dei titoli	Data dalla qu	ıale	Scaddella 1 cedol	prima	e = P		Numero d	lei titoli		Data alla qu	ale		prima	Eggio
Serie	dal	al	il tito estrat è rimbo bile	to	deve e un al ti estre	e aser e ita tolo	Ultimo sortoggi = US Prescrizione =)	Serie	dal	al	Į,	il titol estrati rimbo bile	o	deve un al ti	a che essere ita itolo atto	Ultimo sortegg = US Prescrizione =
			G M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	2 G
	7% Garant	ite dallo Si « AUTOSI Emission Codice	TRADE :		Speci	iale		,	39406 39626 39648 39700 42256 42416 42984 46753	39407 39631 39651 39701 42315 42455 46852	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	79 79 79 79 80 80 80 80	1 7 7 7 7 7 1	80 79 79 79 80 80 81 81	us
		TITOLI DA	L. 50.000						49753 50253 51503	49852 50352	1 1 1	1	80 80 78	1 7 7	81 80 78	US
	1900 2666 2727 2730 2743 2753 3027 3287 3295 3322 3336 4893 7661 9704 9710 9752 9767 9872 9932 10566 11936 13063 13078 13103 14036	2700 2731 2748 2754 3032 3290 3296 3338 4898 7678 9705 9711 9753 9768 9891 9933 10665 12035 13064 13108 14135 14435	1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	79 79 79 79 79 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 80 80 80 80 76 79 79 79 79 79 79 79 80 81 81 79 79 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US		56275 56463 56485 56497 56962 58994 59000 59356 59780 62362 62362 62388 62515 63518 63662 66462 66548 67896 69706 69761 69767 69818 71790 73956 73958 74408	56277 56464 56486 56502 57061 58996 59003 53361 53791 62376 62414 62561 63521 63761 66519 66561 69711 69762 69805 69819		77777777777777777777777777777777777777	79 79 80 79 79 77 73 80 80 80 80 80 80 76 77 77 79 79 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 81 80 80 74 80 80 77 81 80 80 77 78 80 80 77 78 78 80 80 77	US
	14537 14551	14538 14554	$egin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	79 79	7 7	79 79	US			TITOLI DA	L. 5	00.000	•			
	14560 15036 18675 24693 24853 25393 25501 25666 27838 27875 27891 27911 29137 30070 30929 30939 30948 30960 30975 33967 34030 34147 34158 34199 34219 34219 34918 36018 36054 36198 36246 37216	14562 15135 18774 24752 24892 25400 25592 25668 27842 27880 27900 27930 29138 30071 30932 30953 30977 33972 34035 34160 34220 35017 36033 36097 36227 36227 36225 36423 37217	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 80 80 80 80 80 77 79 79 79 79 78 78 78 78 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 79	777777777777777777777777777777777777777	79 80 81 80 80 80 80 79 79 79 79 77 78 78 78 78 78 75 75 75 75 75 75 76	US US US US US		1 17 30 801 979 999 2101 2157 2168 2223 3078 3094 4275 4323 4601 4739 6962 8423 9618 9618 9619 9686 9701 9718 9721 9723 9721 9723 9729 9731 9735 9741 9793 10874 10910	2 18 900 982 2102 2158 2169 2322 4400 4622 8522 9719			72 72 72 72 80 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 80 80 80 80 79 74 74 79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 80 80 80 78 78 78 81 79 76 81 80 80 80 80 80 80 80 80	us us us

Serie	Numero de	ei titoli	١,	Data ila qu il titol stratt imbor	ale 0 0	della cedol deve un	ensa prima a che essere ita	orte US Ione	Serie	Numero (lei titoli	┨ 。	Data ila qu il titol estrati imbo	i ale lo to	della cedo deve	lenza prima la che essere ilta	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	"	bile		al ti	tolo atto	Ultimo sori - US Prescrision		dal	al		bile		alt	itolo atto	Ultimo Prescri
		_	G	М	A	M	A	5 &	ļ			G	М	Λ	M	Α	5 &
									1								
	11287	11386	1	7	80	1	81	US		60882	20005	1	1	79	7	79	
	16859	16958 19350	1	1 7	80 80	7	80 81	US		60916 60928	60925	1	1 1	79 79	7 7	79	
	19251 19551	19650	1 1	7	80	1	81	US		61164	61165	1	7	75	ľ	76	
	20205		ī	i	73	7	73			61537		1	i	78	7	78	
	20829	0.00-	1	1	77	7	77			61616	61617	1	1	78	7	78	
	20882 20895	20883	1 1	1 1	77 77	7 7	77			63056 63069		1 1	7 7	77	1 1	78 78	
	20904		i	i	77	7	77			63105		i	;	77	i	78	
	22060		1	1	79	7	79			63474	63483	1	1	75	7	75	
	22066	22068	1	1	79	7	79			64964		1	7	78	1	79	
ľ	22630 22637		1	7 7	79 79	1 1	80 80			67773 67778		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79	
	22688	22699	1	7	79	1	80			67790		li	li	79	7	79	
	22702		1	7 .	79	1	80			67797		1	1	79	7	79	
	22709	00=10	1	7	79	1	80	ļ		67812		1	1	79	7	79	
	22711 22851	22712 22932	1	7	79 80	1 7	80 80			68122 70579	70580	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	74 79	7	74 80	
	22934	22950	1	i	80	7	80			70586	10000	ì	;	79	1	80	
l	23534		1	7	79	ĺ	80			70609	70614	1	7	79	1	80	
	23538	207.44	1	7	79	1	80			70618	70619	1	7	79	1	80	
1	23543 23546	23544	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80			70624 70634		1 1	7	79	1 7	80 74	
ľ	23548		1	7	79	1	80			71443		ı	7	77	i	78	
	23550		ī	7	79	ī	80			71461		1	7	77	1	78	
	23561		1	7	79	1	80	}		71661	71662	1	7	76	1	77	
	23587 23612		1 1	7	79 79	1 1	80 80										
l	23680		1	7	78	1	79	ļ			TITOLI DA	L. 1.0	00,00	0			
İ	23690		1	7	78	1	79					_					
	23694		1	7	78	1	79			46 162	167	1	7	74	1	75	
	23697 23716		1 1	7	78 78	1	79 79			172	175	1 1	7 7	79	1 1	80 80	
	26686		î	i	79	7	79		l	178	183	î	7	79	Î	80	
	26710		1	1	79	7	79			192	196	1	7	79	1	80	
	26713		1	1	79	7	79			412 901	1000	1 1	7	74 80	7	75 80	
	26732 26734		1 1	1	79 79	7	79 79			2132	2231	li	1	80	7	80	
	26754	26755	ı	1	79	7	79			2261	2295	ĩ	7	79	i	80	
	27002	27003	1	1	79	7	79			2303	2317	1	7	79	1	80	
	27005 27044	27012 27050	1.	1 1	79 79	7	79			3032 6091	3131	1 1	7 7	80 78	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 79	US
	27055	27056	1	1	79	7 7	79 79		1	6093		li	7	78	i	79	
1	27064		1	1	79	7	79		ĺ	9570		1	1	76	7	76	
	27712	27792	1	7	80	1	81	US		9593		1 1	1	76	7	76	
1	28602 40918	28701 40956	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	80 80	1 7	81 80	US		9627 9629	9631	1	1	76 76	7 7	76 76	
	40986	41041	i	1	80	7	80			10373	10472	1	7	80	1	81	US
j	41057	41061	1	1	80	7	80			12564	12663	1	7	80	1	81	US
	41262 41450	41349 41 46 1	1 1	1	80 80	7 7	80 80			13393 15308	15407	1 1	1	78 80	7 7	78 80	
	42411	41401		7	77	1	78			15508	15607	1	1	80	7	80	
j	43071		1	1	77	7	77			18456		1	1	76	7	76	
Ì	43088	40100	1	1	77	7	77			20642	20645	1	7	78	1	79	
	43129 43133	43130	1 1	1 1	77	7 7	77 77			20659 20693	20701	1	7 7	78 78	1	79 79	
	43139		i	1	77	7	77			23348	23349	î	7	77	1	78	
	43155		1	1	77	7	77	_		23355	23357	1	7	77	1	78	
	43 26 2 47 2 96	43361	1	7	80	1 7	81	US		24117 24120	24121	1	7	79 79	1	80 80	
	51062	51161	1	1 1	78 80	7 7	78 80			24120 24135	24121	1	7	79 79	1	80 80	
	52928	53027	i	i	80	7	80			24146		1	7	79	i	80	
	54240	54242	1	7	77	1	78			24157	24159	1	7	79	1	80	
	54251 56971	54261	1	7	77	1 7	78			24558 24572		1 1	7	78 78	1	79	
	56871 57654	57753	1 1	1 7	77 80	7 1	77 81	US		24572 25016		1	7	78	1	79 80	
	57862		i	i	79	7	79			25022		i	7	79	î	80	
	58648	58693	1	1	80	7	80			25026	25111	1	7	79	1	80	
	58743 59592	58747	1	1	80	7 7	80 78			28332 28377	l	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	59670	59672	1 1	7	78 78	1	79			29917		1	í	79	7	79	
	59700	3	ī	7	78	î	79		1	29931	29932	1	1	79	7	79	

ie	Numero de	ei titoli		Data ila qu il titol stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che casere ita tolo atto	sorte US ione	Serie	Numero d	lei titoli al	١,	Data alla qu ii titol estrati rimbo bile	ale o	della cedol deve un al t	lenza prima la che casero ita itolo	sorte US
	as :		G	М	A	M	A	Ultimo		uai	a.i	G	М	A	M	atto	Ultimo
+					_						_			-	 		
	29959	29964	1	1	79	7	79			71392	71399	1	7	79	1	80	
	29966		1	1	79	7	79		·	71 6 05	71704	î	7	80	l i	81	US
1	30003		1	1	79	7	79		1	73757		1	7	79	1	80	
	30623	30642	1	7	78	1	79	770		73762	73771	1	7	79	1	80	
	32012 33912	32111 33916	1	7	80 77	1 1	81 78	US		73774 73778		1	7	79	1	80	
-	33945	33310	1	7	77	î	78			73793		1 1	7 7	79 75	1 1	80 76	
1	33962	33964	1.	7	77	1	78			73819	73820	î	7	75	ī	76	
	33970		1	7	77	1	78			73833		1	7	75	1	76	
	37179	37180	1	1	73	7	73			73844	73845	1	7	75	1	76	
	37222 37225	37226	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			73864 73870	,	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1	76	
	37235	31220	i	1	79	7	79			73879	73880	li	7	75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	
1	37251		1	1	79	7	79			73884		ī	7	79	l î	80	
	37258		1	1	79	7	79			73897		1	7	79	1	80	
	37265		1	1	79	7	79			74048	74049	1	7	79	1	80	
	37288 37297		1 1	1	79 79	7 7	79 79			74087 74124	74091	1	7 7	79	1	80	
	37304	37311	1	1	79	7	79		.	74124		1 1	7	79 79	1 1	80 80	
	37312	37316	ī	7	78	i	79			78001		î	li	79	7	79	
	37323	37347	1	7	78	_1	79			78044		1	1	79	7	79	
	37373	37374	1	7	78	1	79			79303	79402	1	7	80	1	81	U
	37401	27610	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			80 6 51	00704	1	7	77	1 1	78	
	37608 37837	37610	1	í	77	7	77			80782 80810	80784 80829	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
	37839		î	i	77	7	77			80952	80956	i	7	77	ľí	78	
	41089	41092	1	1	78	7.	78			80987		ī	7	77	1	78	
l l	41397	41496	1	7	80	1	81	US		83979	83980	1	1	79	7	79	
	41878 42078	41977 42177	1 1	7	80 80	1 7	81 80	US		83983	83988	1	1	79	7	79	
	42278	42377	1	1 1	80	7	80			84537 84556	84538	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	42778	42780	î	7	79	i	80			84801	84808	li	i	76	7	76	
	42837	42838	1	7	79	1	80			88683	88684	ī	Ī	79	7	79	
	46102	46135	1	1	80	7	80			90886	90893	1	1	80	7	80	ŀ
ı	46236 46242	46240 46301	1 1	1	80 80	7 7	80 80			90895	90985	1	1	80	7	80	ŀ
	48404	40301	i	1	79	7	79			97086 97201	97100 972 6 2	1 1	1 1	80	7 7	80 80	1
	48429		1	ī	79	7	79			97363	97385	i	l i	80	7	80	
	48455		1	1	79	7	79			97939	97940	1	1	79	7	79	
	48457		1	1	79	7	79			97943		1	1	79	7	79	
	48462 48484	48488	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			99286 103792	99385 103891	1	1 7	80	7	80	T 14
1	48892	48894	i	i	79	7	79			106403	103691	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	80 76	1 7	81 76	U
ŀ	48899		1	1	79	7	79			113092	113191	ĺi	7	80	li	81	U:
	48902		1	1	79	7	79			115779	115780	1	7	79	1	80	
	48911	49015	1	1	79	7	79			118092	440444	1	7	76	1	77	1
1	48914 48986	48915 48987	1	1 1	79 79	7	79 79			118108	118111	1	7	76 77	1	77	
ŀ	51336	40301	i	1	79	7	79	,		127239 127246	127250	1	7 7	77	1 1	78 78	
	52837	53036	1	7	80	i	81	US	1	128494	128495	î	i	77	7	77	
	54978	54986	1	7	78	1	79			128593	128595	1	7	75	1	76	
	55009 55237	55336	1	7	78 80	1 7	79 80			129799	129898	1	1	80	7	80	
	60069	60071	1	1 7	79	lí	80			130156 130956	130 25 5 131019	1	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 81	US US
	60084	60089	î	7	79	ı	80			131120	131155	1	7	80	1	81	US
	60094		1	7	79	1	80		i l	131851	101100	î	7	78	ī	79	٥.
	60098	60099	1	7	79	1	80		i i	131854		1	7	78	1	79	
	60131 60142		1	7 7	79 79	1	80			132456	132500	1	7	80	1	81	US
1	60142		1 1	7	79	1	80 80			1 326 01 1 327 30	132655	1	7	80 75	1	81	US
	60871	60927	1	í	80	7	80		[132730 132771		1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	63069	63168	1	î	80	7	80			132829		1	7	75	1	76	
	63769	63868	1	1	80	7	80			132915		1	7	78	l i	79	
	65603	ØF00¢	1	7	77	1	78	175		133202		1	7	79	1	80	
	65871 68505	65889 68604	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US		133219	133220	1	7	79	1	80	
- 1	69520	69523	1	1	73	7	73	ຸບສ		133222 133235	133223	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
- [70880		1	1	77	7	77			133235	133257	1	'7	79	1 1	80	
	71348		1	7	79	1	80			133699	133798	1	í	80	7	80	
1	71354	71355	1	7	79	1	80			135519	135521	î	7	76	i	77	
	71370		1	7	79	1	80	I	ıt	135526	ı	1	7	76	1	77	

Serie	Numero	del titoli	┧ .	Data alla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	orte US Ione	Serie	Numero	dei titoli	┨ .	Date alla qu il titol estrati rimbo	i a le lo to	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	80 2
	dal	al		bile	_		itolo atto	Ultimo Prescriz		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo Prescri
			G	М	A	M	A	Ē .				G	M	A	М	A	5 4
,			l														-
	136917	136921	1	1	73	7	73			20008968	20009067	1	7	80	1	81	US
	137057	137058	1	7	76	1	77			20013730	20013829	1	7	80	1	81	US
	137075 137109	137136	1 1	7 7	76 76	1	77 77			20015426 20016756	20016759	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	79 78	7	79 79	
	139256	13 / 130	i	l il	79	7	79			20016768	20016777	li	7	78	li	79	
	139270		ī	ī	79	7	79			20017030	20017129	ı î	l i	80	7	80	
	139279		1	1	79	7	79		1	20020300	ļ	1	1	76	7	76	
	140319	140418	1	7	80	1	81	US		20026810		1	1	78	7	78	
	141032 141079	141033	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			20026815 20028012	20026824	1 1	1 7	78 79	7	78	
	144204	141080	1		78	7	78			20028012		1	7	79	1	80 80	
	147919	148018	î	7	80	l i	81	US		20028016	ľ	li	7	79	i	80	
	148675		1	ĺi	77	7	77			20028021		ī	7	79	1	80	
										20028056	20028058	1	7	79	1	80	
	7% Garanti	ite dallo St	ato	- Se	rie S	Speci	iale			20028064		1	7 7	79	1	80	
		« AUTOST				•				20028069 20028072		1 1	7	79 79	1 1	80 80	
		" MC TOB	LIVINI	UL"						20028075	20028076	li	7	79	li	80	
		Emissione	c							20028182	20028281	1	7	80	1	81	US
									[20033146		1	7	79	1	80	
		Codice	26-67							20033151	ł	1	7	79	1	80	
		TITOLI DA	T 1/							20033162 20033164		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
		TITOLI DA	L, I	JU,UUU						20035104	20035304	li	l i	78	7	78	
	20000222	I	1 1	7	78	1 1	79	ı		20035315		ī	ĺ	78	7	78	
	20001301	20001400	1 1	7	80	i	81	US		20035348		1	1	78	7	78	
	20002859	20002890	ī	7	79	ī	80			20035364	00005000	1	1	78	7	78	
	20004801	20004803	1	1	78	7	78			20035796 20035868	20035802 20035895	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80 80	
	20004876	00005400	1	1 1	78	7	78		!	20033808	20035633	i	7	80	l i	81	US
	20005399 20007420	20005403	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	78 75	1 1	79 76			20046329	20046349	ī	7	80	î	81	US
	20007434	20007435	1	7	75	i	76			20049115	20049214	1	1	80	7	80	
	20010466	20010565	ī	1	80	7	80										
	20012956	20012960	1	7	79	1	80				TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0			
	20012995	00010005	1	7	79	1	80		1 1	20002616	20092617	1	1	78	7 1	78	
	20013031 20016393	20013035	1 1	7 7	79 77	1 1	80 78		!	20002650		1	1	78	7	78	
	20016393	20016400	1	7	77	1	78			20007218	20007220	1	7	76	1	77	
	20016468	20010100	î	7	77	1	78			20007281	20007285	1	7	76	1 1	77	***
	20016665		1	7	76	1	77			20011301 20014244	20011400 20014246	1	7 7	80 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 80	US
	20018941	20018958	1	1	80		80			20014263	20014265	î	7	79	lil	80	
	20018960 20019014	20019011 20019040	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80			20014284		1	7	79	1	80	
	20019142	20013040	ī	i	79	7	79			20014501	20014600	1	7	80	1	81	US
	20019144	20019146	1	1	79	7	79			20014601 20021601	20014700 20021700	1 1	1 7	80 80	7	80	US
	20019205	20019208	1	1	79	7	79	,,,		20021601	20021700	1	1	79	1 7	81 79	US
	20021941 20022702	20022040 20022722	1	7 1	80 80	1 7	81 80	US		20024519		ī	î	79	7	79	
	20022702	20022122	1	1	77	7	77			20024571		1	1	79	7	79	
	20028858		1	ī	77	7	77			20032085	20032184	1	7	80	1	81	US
	20028890	20028894	1	1	77	7	77			20041101 20041104		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	20029061	0000011	1	7	79	1	80			20041104	20041153	1	7	79	1	80	
	20029112 20029117	20029115	1	7 7	79 79	1 1	80 80			20042501	·	i	7	75	1	76	
	20029117	20029130	1	'7	79	1	80			20044210	20044217	1	1	77	7	77	
	20030492	20030523	1	7	80	1	81	US		20044219 20044245	20044220	1	1 1	77 77	7 7	77 77	
	20031062	20031161	1	7	80	1	81	US		20044245		1	7	79	$\frac{1}{1}$	80	
	20032641	20032740	1	1	80	7	80			20045570]	1	7	79	i	80	
] [20045581	20045583	1	7	79	1	80	
		TITOLI DA	L. 50	00.000						20046074	20046173	1	7	80	1	81	US
	1 20000007	20000000		, ,,	70 1		۱ ۵۵			20046974 20047209	20047073	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	80 75	1 1	81 76	US
	20000807 20000837	20000808	1	7 7	79 79	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	80 80			20047209		1	í	79	7	79	
	20000847		ı	7	79	î	80			20047863	20047867	î	î	79	7	79	
	20003449	20003450	1	7	79	1	80	l		20049174	20049273	1	1	80	7	80	
	20003467	80000	1	7	79	1	80			20054174	20054190	1	7	80	1	81	US
	20003478 20006101	20003479	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US		20054226 20054291	20054373	1	1 7	79 80	7	79 81	US
	20006727	20006200		'7	77	1	78	∪ອ		20054291	20054373	1	íl	80	7	80	U.S
	20007768	20007790	i	l il	80	7	80			20056774	20056873	î	î	80	7	80	
	20007800	20007867	1	1	80	7	80			20062459	l	1	1	78	7	78	

Serie	Numero	del titoli		Data illa que il titole sutratte imbor	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US rione	Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla qu l titol stratt imbor	ale o o	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	a.ì	<u> </u>	bile		estr	atto	Ultimo		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	<u> </u>	-	╂─┤	-		G	M		M	_A_	ב
	20066956 20066964 20066968 20067004 20068547 20070371	20066969 20067006	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	78 78 78 78 77 79	7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 77 80		278 278 282 285 285 286	5710 5735 7521 9371 9374 9486	7990 9376 9490	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	76 76 80 75 75 78	1 1 1 1 1	77 77 81 76 76 79	US
	20070383 20070386 20071774 20071816 20072374 20072374 20075031 20075060 20076721	20070384 20070388 20071812 20071873 20072473 20072873	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 7 7	79 79 80 80 80 80 77 77	1 7 7 7 7 1 1	80 80 80 80 80 80 78 78 78		286 286 286 286 286 286 286 290 290	9521 9529 9589 9652 9688 9844 9853 11686 11706	9655 9847 11687 11711	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 78 78 78 73	1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 79 74 74	
	20076734 20076765 20076786 2008088 20081520 20081530 20089040 20089040	20076766 20076788 20080907 20081521 20089139 20089305	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 7	77 77 77 80 79 79 80 80	1 1 1 7 7 1	78 78 78 81 79 79 81 80	US US	290 293 295 299 299 299 299	11713 12691 14066 15606 15626 15744 15800 15938	11714 13160 14067 15610 15635 15745 15802 15941	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 80 77 77 77 77 77	1 1 1 1 1 1 1	74 81 78 78 78 78 78 78 78	us
	20092423 20092522 20097340 20097406 20097506 20103618 20103623 20103655	20097405 20097505 20097539 20103619 20103631	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 7 7	79 79 80 80 80 78 78 78	1 1 7 1 1 1	80 80 81 80 81 79 79 79	US US	311 321 324 334 334 335 335 335	21151 26035 27491 28799 28825 28872 28875 28888	21620 26037 28801 28827 28873 28894	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 74 75 75 75 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1	81 75 76 76 76 80 80 80	US
	20103669 20103693 20106698 20108565 20114796 20114832	20103694 20108664 20114834	1 1 1 1 1	7 7 1 7 1 7	78 78 76 80 80 78	1 1 7 1 7	79 79 76 81 80 79	US	336 350 377 416	28898 28946 29881 34501 42301	28900 28948 29950 34700 42500	1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 78 80 80 80	1 1 1 1	80 79 81 81 81	US US US
	20114861 20114897	20114862 20114957	1	7 1	78 80	1 7	79 80				TITOLI DA	L. 50	00.00				
	20114960 20114967 20114981 20114985 20117430 20121396 20122030 20123496 20126921	20114961 20114979 20114983 20114995 20117529 20121495 20122129 20123595	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 7 1	80 80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 81 81 80 81 87	US US	270 273 282 293 295 295 295 295 295 299	1689 2955 6753 11395 12327 12335 12592 12619 13963	2110 3376 7174 11816 12328 12593	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 77 77 77 77 77	1 1 1 1 1 1 1	81 81 78 78 78 78 78	US US US US
	20126961 20131130 20131396 20140109 20140115 20140129	20131229 20131495	1 1 1 1 1	1 7 1 7 7	78 80 80 79 79 79	7 1 7 1 1	78 81 80 80 80 80	US	299 299 299 299 311 321	14069 14082 14084 14221 18991 23591	14070 14222 19412	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	77 77 77 77 77 80 74	1 1 1 1 1	78 78 78 78 81 75	us
	20156215 20165107 20165193	20156314 20165180 20165206 7% Serie	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1	81 81 81	US US US	329 346 346 346 346	26287 30745 30749 30753 30802	26289 30805	1 1 1 1	7 7 7 7	77 77 77 77 77	1 1 1 1	78 78 78 78 78 78	
	« FE	RROVIE	le ll o	STA		»			346 346 346 346	30826 30854 30856 30886	30828	1 1 1 1	7 7 7	77 77 77	1 1 1	78 78 78 78	
		Emissione Se Codice	26-28	8					346 350 377 416	30934 31801 42661 59821	32070 43100 60260	1 1 1 1	7 7 7 7	77 80 80 80 80	1 1 1 1	78 81 81 81	US US US
		TITOLI DA	L. 10	00.000					1	T	ITOLI DA	L. 1.0	00.00	0			
270 273	1881 3291	2350 3760	1 1	7 7	80 80	1 1		US US	270 273	2969 5195	3710 5936	1 1	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US US

Serie	Numero d	iel titoli	ا ا	Data ila qu il titol stratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	èı	imbor bile	- 38		tolo	Ultimo		dal	al	ė i	im boi bile	19 4 ·	alti	tolo atto	imo
			G	M	A	M	A	5 &				Q	М	A	М	A	JI O
				,													
278 278	9208 9222	9 22 3	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77			6027 6241	6029 6242	1 1	7 7	75 78	1 1	76 79	
282	11873	12614	ì	7	80	i	81	US		6640	02.12	1	7	78	1	79	
285	14133	14137	1	7	75	1	76			7203 7477	7502	1	7 7	77 80	1 1	78 81	US
285 285	14161 144 6 5		1 1	7	75 75	1 1	76 76		,	7572	1302	1	7	79	1 1	80	၂ ပဒ
285	14658		1	7	75	1	76			7587	7070	1	7	79	1	80	,,,,
286 286	14888 14902	14906	1 1	7	78 78	1 1	79 79		[7603 7 9 77	7676 8076	1	7	80 80	1 1	81 81	US US
286	14931	14932	1	7	78	1	79			8582		1	7	76	1	77	
286 286	14941 14964	14946 14968	1 1	7	78 78	1 1	79 79			8590 8613	8591 8614	1	7 7	76 76	1 1	77	
286	15002	14900	1	'7	78	1	79			8646	3014	1	7	76	i	77	
286	15118	120-0	1	7	78	1	79			9455	9456	1	7	73	1	74	
286 286	15215 15305	15216 15308	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			9516 10116	10119	1	7 7	73 72	1 1	74	
286	15331		1	7	78	1	79			10124		1	7	72	1	73	
286 286	15335 15495	15337	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		l l	10677 10972	10776 10973	1 1	7. 7	80 75	1 1	81 76	US
290	18013	18016	i	7	73	i	74			10980	10981	1	7	75	1	76	
293	20035	20776	1	7	80 77	1	81 78	US		10983 11429	11430	1 1	7	75 78	1 1	76 79	
295 295	21627 21725	21629	1 1	7 7	77	1 1	78			11563	11430	1	7	73	1	74	
295	21855	21859	1	7	77	1	78			11887	11892	1	7	78	1	79	
295 295	21883 22032	21884	1 1	7	77 77	1 1	78 78			11997 12557	12196	1 1	7 7	80 79	1 1	81 80	US
295	22043	22044	1	7	77	1	78			12565		1	7	79	1	80	
311 324	33391	34132	1 1	7 7	80 75	1 1	81 76	US		12582 12609		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	l
324	43509 43675	43676	1	7	75	1	76]	12619		li	;	79	i	80	
327	45990	45993	1	7	78	1	79			13411	13413	1	7	77	1	78	
327 327	46098 46198	46200	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79			13451 13477	13452 13478	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	i
327	46210	10200	1	7	78	1	79			13480	101.0	1	7	77	1	78	
327 334	46221 51708	46222 51700	1 1	7 7	78 75	1 1	79 76			13483 13 61 4	13615	1 1	7 7	77	1 1	78 75	ŀ
334	51804	51709 51805	1	7	75	1	76			13723	13726	li	7	77	li	78	
334	51824	51825	1	7	75	1	76		1	13750		1	7	77	1	78	
334 334	51895 51905		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76			13764 13773		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77	1 1	78 78	
334	5 224 0		1	7	75	1	76			13777		1	7	77	1	78	ľ
335 350	52343 65113	65970	1 1	7 7	79 80		80 81	US		13787 13789		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
377	86221	86980	i		80	1	81	US		13838	13841	l i	7	79	l i	80	
416	115861	116620	1	7	80		81	US		13851	10004	1	7	79	1	80	
		7~ C	G						Ì	13863 13965	13864 13967	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
	TAI	7% Serie	-							13983	13984	1	7	79	1	80	
	« IN	TERVENT	1 5	LAT	ALI	*				13990 14008		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	Ventenn	nale 7/70 - 7/	90 E:	nissin	ne P	rima				14014	14016	1	7	79	1	80	
	v cincin.	Codice								14057 14076		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
		Coulco	-0 0	•						14108	14114	1	7	76	1	77	
		TITOLI DA	1 L.	50.000)					14126 14130		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
1	940	1	1	7			77	1		14197		1	7	78	1	79	
	2298 2579		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				79 76			14225 14272	14229 14279	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
ì	2714	2734	1	7	80	1	81	US		15497	15502	î	7	80	1	81	US
	3722 3957	3966	1 1	_	74		75 80			15603	15696	1	7	80	1	81	US
	3987	3988	i	7	79	1	80		1		TTTO I I DA	T .	DO DOO				
	4001 4005		1 1	7 7	79	1	80 80		1		TITOLI DA	I. I	v v.VU U	ı			
-	4028	4030	1		79	1	80			8	<u> </u>	1 1	7	72	1	73	1
)	4043	4044	1	7	79		80			401	410	1		79	1	80	
-	4943 5016	4944	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73 73		74 74			486 491	487 492	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
l	5331	5430	1	. 7	80	1	81	US		494	500	1	7	79	1	80	
	5885 5891	5886 5892	1 1		77	1	78 78			1283 1290	1285	1 1		79 79	1 1	80 80	
1	5001	1 5632	1 1	Ι '	1 ''	1 1	1 '3	I	1	1290		ı •	'	٠,	ı <u>*</u>	, ⁵⁰ l	1

rie	Numero d	lei titoli		Data ila qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve- un al ti	enza prima a che essere ita tolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero o	lei titoli	١,	Data ila qu il titol setratt rimboi bile	ale o o	cedol deve un al ti	enza prima la che casere lita ltolo atto	sorte US
			G	M	/ A	M	A	Ulti				G	М	A	M	A	Ultimo
	1295		1	7	79	1	80			8449	8450	1	7	79	1	80	
	1297 1315	1317	1 1	7 7	79 79	1	80 80			8452 8670		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 78	1	80 79	
	1357	1358	1	7	79	1	80			8702		î	7	78	ı	79	
	1364		1	7	79	1	80		i '	8744		1	7	78	1	79	
	1380	1510	1	7	79 75	1	80		ľ	8746 8946	8752	1 1	7 7	78 75	1 1	79 76	
	1512 1521	1513	1	7	75	1 1	76 76			9154	9253	li	7	80	1	81	US
	1628		1	7	73	1	74			9283	9287	1	7	76	1	77	
	1653	1654	1	7	73	1	74	***	l '	9300	0014	1	7	76	1	77	
	1681 1861	1780 1864	1 1	7	80 77	1	81 78	US		9310 9375	9314 9380	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 76	1 1	77	
	1884	1886	1	7	76	1	77			9454	95 53	l î	7	80	î	81	US
	1927	1928	1	7	76	1	77			10291	10297	1	7	78	1	79	
	1944		1	7	76	1	77			10906 10984	10908	1 1	7	77 79	1 1	78 80	
İ	2012 2015		1 1	7	71 71	1	72 72			10992		li	7	79	1	80	
	2083		i	7	71	1	72			10999	•	1	7	79	1	80	
	2087	2088	1	7	71	1	72			11001	11002	1	7	79	1	80	
	3667 3675	3668 3677	1 1	7	78 78	1 1	79 79			11008 11021	11009	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	3 68 0	3681	1	7	78	1	79			11024		l i	7	79	i	80	
	3686	3690	1	7	78	ī	79			11112	11115	1	7	74	1	75	
	3727	1	1	7	78	1	79			11126	11128	1	7	74	1	75	
	3735 3738		1 1	7	78 78	1 1	79 79			11483 11 5 56	11485 11560	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
	3756	3757	1	7	79	1	80	'		11690	12000	î	7	77	î	78	
-	3760	3763	1	7	79	1	80			11693		1	7	77	1	78	
	3769	3780	1	7	79	1	80			11774 11977		1	7 7	77 78	1 1	78 79	
	3790 3805	3792 3806	1 1	7	75 75	1 1	76 76			11981	11984	1	7	78	i	79	
	3809	9000	i	7	75	î	76			12000		1	7	78	1	79	
	3818	3819	1	7	75	1	76			12039		1	7	78	1	79	
	3852 3855	3853 3859	1	7	75 75	1	76 76			12043 12059	12062	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	3865	5000	1	7	75	1	76			12115	12150	î	7	78	î	79	
	3869		1	7	75	1	76			12410		1	7	76	1	77	
	3881	3884	1	7	79	1	80			12414 12417	12419	1 1	7 7	76 76	1	77 77	
-	3888 3895	3890 3900	1 1	7	79 79	1 1	80 80			12417	12419	1	7	75	i	76	
İ	4007	4010	î	7	79	1	80			12506		ī	7	75	ī	76	
	4018	4019	1	7	79	1	80			12512	12515	1	7 7	75	1	76	
ı	4049 4742	4052 4743	1 1	7	79 76	1 1	80 77			12523 12557	12524	1	7	75 75	1	76 76	
	4784	4786	1	7	77	1	78			12734	12735	ī	7	78	i	79	
-	4795		1	7	77	1	78			12764		1	7	78	1	79	
1	4801 4853	4802 4854	1	7	77	1	78 70			12767 12810	12768	1 1	7 7	78 73	1	79 74	
	4954	5053	1	7 7	77 80	1 1	78 81	US		12872		1	7	73	1	74	
	5259	5260	î	7	75	î	76			13526	13527	1	7	78	1	79	
	5262		1	7	75	1	76			13538 13595	13541	1	7 7	78 78	1	79 79	
	5420 5446	5447	1 1	7 7	76 76	1	77 77			13607		1	7	78	1	79	
	5581	5753	1	7	79	1	80	i		13863		î	7	79	ī	80	
	6201	6205	1	7	74	1	75			13869	13871	1	7	79 70	1	80	
	6207 6217	6209 6219	1	7	74 74	1 1	75 75			13910 13916		1	7 7	79 79	1	80 80	
	6756	6757	1	7	79	1	80			13924	13928	1	7	79	1	80	
	6761	67 6 5	1	7	79	1	80			13939	13940	1	7	79	1	80	
1	6770	6782 6790	1	7	79 70	1	80			13949 13 95 5	13951 13956	1 1	7 7	79 79	1	80 80	
	6788 6846	6790 6851	1 1	7 7	79 79	1	80 80			13955	13 956 14123	1	7	79	1	79	
	6954	7053	1	7	80	1	81	US		14137	14139	1	7	78	1	79	
- 1	7554	7653	1	7	80	1	81	US		14147	14148	1	7 7 7	78 70	1	79	
	8254 8385	8353 8386	1 1	7 7	80	1	81	US		14157 14175	14168 14178	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
- [8411	8386 8414	1	7	79 79	1 1	80 80			14193	14178	1	7	78	1	79	
	8421	8422	1	7	79	i	80			14197		1	7	78	1	79	
	8433		1	7	79	1	80			14214	14215	1	7 7	78	1	79	US
	8435 8440	8443	1 1	7 7	79 79	1	80 80			14663 15081	14762	1	7	80 74	I 1	81 75	US
Į.	8445	8447	li	7	79	î	80		1 }	15124	15126	l il	7	74	i	75	

Serie	Numero de	i titoli	ė	Data ila qu il titol stratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che easere ita	orta US Ione	Serie	Numero o	lei titoli	١,	Data alla qu il titol estrati	i a le lo to	della cedo deve	lenza prima la che easere ita	sortogyio US
	dal	al	èr	im bor bile	78A ·	al t	itolo atto	Ultimo sori = US Prescrizion		dal	al	•	rimbo bile		alt	itolo atto	Ultimo sorto = US Proscrizione
			G	M	A	M	A	D &	<u> </u>	-		G	M	A	M	A	מ
	15448 15455	15449	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78			24743 24758	24749	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	
	15515		î	7	77	Î	78			24760	24761	ĺ i	7	79	î	80	
	15533	15537	1	7	77	1	78		1	24763	24765	1	7			80	
1	15 66 3 16005	15762 16009	1	7	80 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 75	US		24774 24833	24775 24836	1 1	7 7			80 79	
	16208	10009	1	7	79	1 1	80			24841	24630	li	7			79	
	16215	16216	1	7	79	ĩ	80			24871	24872	ĺ	7	78	1	79	
	16229	100.45	1	7	79	1	80			24930	05011	1	7			79	•••
	16341 16381	16345 1 638 3	1	7 7	78 78	1 1	79 79		1	25540 25876	25611 25877	1 1	7 7			81 77	US
	16385	16386	1	7	78	ĺ	79			25885	25886	l i	7			77	
	16416	16420	1	7	78	1	79		i	25997		1	7	79		80	
	16427 16429	16430	1	7	78 78	1 1	79 79			26005 26008	26006	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7			80	
	16631	16636	1	7	75	1 1	76			26011	26013	i	'7		1 1	80	
	16797	16802	1	7	79	1	80			26016	26017	1	7	79	1	80	
	16811		1	7	79	1	80	Ì		26026	00001	1	7		1	80	
	16828 16876		1 1	7	79 79	1 1	80 80	}		26028 26050	26031 26052	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
	17501		1	7	79	li	80			26061	50002	i	7	79	l i	80	
	17936	18035	1	7	80	1	81	US		26064		1	7	79	1	80	
	18228	18229	1	7	73	1	74			26070 26074	26071	1	7	79	1	80	
	18239 18254	18241 18256	1 1	7	73 73	1 1	74			26074 26198	26202	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 76	1 1	80 77	
	18260	18261	î	7	73	Î	74			26247	26248	i	7	76	î	77	
	18280		1	7	73	1	74			26808	26812	1	7	76	1	77	
	18636 18853	18735	1 1	7	80 78	1 1	81 79	US		26827 27176	27178	1 1	7	76 77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77 78	
	18856	18860	1	7	78	1	79			27237	21110	ı	7	77	li	78	
1	18862		ī	7	78	ĺ	79			28759	28760	ī	7	76	1	77	
	19248	19250	1	7	73	1	74		ł	28765	28768	1	7	76	1	77	
	19297 19358	19360	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			29304 29328	29305 29329	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	74	1 1	75 75	
	19533	19535	1	7	74	l i	75			29673	29674	li	7	71	li	72	
	19881	19885	1	7	74	1	75		1	30088		1	7	73	1	74	
	20436	20535	1	7	80	1	81	US		31313		1	7	75	1	76	
	21005 21009	21013	1	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			31365 31368	31371	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76	
	21016	21018	ī	7	75	ī	76			32134	32135	ī		77	î	78	'
	21089	21090	1	7	75	1	76			32592	32595	1		74	1	75	
	21262 21268	21265	1	7	77 77	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	78 78			32598 32663	32599 32664	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
1	21285	21291	i	7	74	ī	75			33336	33435	l i	7	80	î	81	US
- 1	21294		1	7	74	1	75			34283	34382	1	7	80	1	81	US
	21297 21300	21302	1	7	74 74	1 1	75 75			35335 35346	35339 35352	1	7 7	79 79	1 1	80	
	21305	21002	i	7	74	î	75			35366	30302	i	7	79	li	80	
	21310	21311	1	7	74	1	75			35383	35384	1	7	79	1	80	
	21396 21398		1 1	7	77 77	1 1	78 78			35386 35393		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	21425		i	7	77	li	78		1	35408		1	7	79	1	80	
	21430	21433	1	7	77	1	78			35483	35577	1	7	80	1	81	US
- 1	21439 22113	22115	1	7	77 71	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	78 72			35579 35588		1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	22189	22113	1	7	71	i	72			35709	35710	1	7	78	1 1	79	
- 1	22211	222 12	1	7	77	Ī	78			35716	331=0	1	7	78	ĩ	79	
	22234	22606	1	7	77	1	78			35759 35776	35760	1	7	78 79	1	79 70	
	22603 22609	22606 22610	1 1	7 7	79 79	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	80 80			35776 35778	35777 35782	1	7 7	78 80	1 1	79 81	US
	22646	-2010	1	7	79	i	80			35945	55102	1	7	76	l i	77	03
	22672		1	7	79	1	80			35969	35973	1	7	76	1	77	
	22876 22891	22895	1 1	7 7	77 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78			35983 35997	35986	1	7 7	76 76	1 1	77 77	
	23936	23957	1	7	80	li	81	US		35997 36026		1	7	76	1 1	77	
	23958		1	7	77	1	78			36030		î	7	76	î	77	
ı	24058 24685	24135	1	7	80	1	81	US	l '	'		. '	. '	. '		•	
	24685 24698	24687 24699	1 1	7 7	79 79	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	80 80		1		TITOLI DA	L. 25	50.000				
j	24710	24712	li	7	79	l i	80			160	161	1	7	73	1	74	
	24722	24726	1	7	79	1	80	l		172	173	1	7	73 73	1	74	
1	24737		1	7	79	1	80	ł	i	193		1	7	79	1 1	80	

Serie	Numero de		i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale 0 0	della cedol deve un al ti	enza prima la che casere ita ltolo	sorte US tione	Serie	Numero de			Data illa qu il titol strati imboi bile	ale o o	deila cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US rione
	dal	al	G	M	A	M	atto A	Ultimo = Prescri		gai	e.l	G	М	Λ	M	atto A	Ultimo _ Prescri
\neg	· ·																
	210		1	7	79	1	80			1513	1514	1	7	78	1	79	
	241	0.40	1	7	79	1	80			1518		1	7	78	1	79	
	245 273	246 372	1 1	7	79 80	1	80 81	US		1523 1536		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	1574	312	1	7	76	î	77	05	[]	1565		li	7	78	1	79	
	3007	3008	1	7	74	1	75			1567	1568	1	7	78	1	79	
	3052 3452	3053	1 1	7	74 77	1 1	75 78			1578 1586		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	3925		1	7	77	ī	78			1608	1610	ı	7	78	1	79	
	5670	5671	1	7	79	1	80	770	l l	1615		1	7	78	1	79	
	5951 6151	6050 6272	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US		1624 1627	1629	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	6373	6450	1	7	80	1	81	US		1642	1020	Î	7	78	ı	79	
	6700	6701	1	7 7	79 79	1	80 80			1646		1	7	78	1	79	
ł	6703 6715		1 1	7	79 79	1 1	80		l	1653 1655	1660	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
	6879		1	7	74	1	75			1830	1000	i	7	79	1	80	
	7045 7048	7046 7050	1 1	7	79 79	1	80 80			1846		1	7	79	1	80	
ì	7054	7055	i	7	79	1 1	80		1 1	1854 1856		1	7 7	79 79	1 1	80	
	7061	7062	1	7	79	1	80		[]	1871		i	7	79	1	80	
	7068 7070		1	7 7	79 79	1 1	80 80			1885	1000	1	7	79	1	80	
	7074	7075	i	7	79	1	80			1899 2182	1900 2183	1	7 7	79 74	1 1	80 75	
	7083	7084	1	7	79	1	80			2308	2309	i	7	73	î	74	
	7125 7146		1 1	7	79 78	1	80 79			2451	2452	1	7	76	1	77	
	7154		î	7	78	1	79			2506 2516		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	7166	7177	1	7	78	1	79			2539		1	7	73	1	74	
- 1	7203 7205		1 1	7	78 78	1	79 79		l i	2830 2843		1	7 7	78 78	1 1	79 79	
- 1	7208	7209	î	7	78	1	79		ŀ	3152	3153	1 1	7	72	1	73	
	7251	7300	1	7	80	1	81	US		3954	3956	1	7	79	1	80	
	7401 7609	7450 7610	1	7	80 77	1	81 78	US		4986 5056	5010 5185	1	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 81	US
	7633		1	7	77	1	78			5274	5100	i	7	77	li	78	03
	8073 8190	8074	1 1	7	75 76	1	76			5319	0011	1	7	77	1	78	
ŀ	8435	8438	i	7	79	1	77 80			6010 6078	6011	1 1	7	75 75	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76 76	
	9021		1	7	78	1	79			6095		î	7	75	î	76	
	9024 9031	9033	1 1	7	78 78	1 1	79 79			7378 7428	7380 7432	1	7	78	1	79	
	9473	9474	i	7	71	î.	72			7459	7432 7462	1	7	78 78	1 1	79 79	
	10989	10992	1	7	78 70	1	79			7506	7605	1	7	80	1	81	US
	11040 11135	11041	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	73 78	1	74 79			7606 7608		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	12670		1	7	78	1	79			8601	8605	· 1	7	79	li	80	
- 1	12672 12688		1	7	78 78	1	79 79			9156		1	7	78	1	79	
	12695		i	7	78	1	79			9170 9906	10005	. 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US
	13055	13154	1	7	80	1	81	US		10259	10260	ī	7	73	1	74	
- 1	14027 14939	14028	1 1	7 7	73 78	1	74 79			10436 10438		1	7	76	1	77	
	14951	14952	1	7	78	î	79			10438		1 1	7	76 76	1 1	77 77	
	14959 15142		1	7	78	1	79			10458		1	7	76	1	77	
	15142		1 1	7	75 75	1 1	76 76		li	10464 10480	10465	1	7 7	76 76	1 1	77 77	
- 1	15157		1	7	75	î	76			10576		1	7	71	i	72	
	15160 15501	15161	1	7	75 79	1	76			10639	10646	1	7	79	1	80	
- 1	15510		1 1	7	78 78	1	79 79			10649 10651		1	7	79 79	1	80 80	
1	15523	15524	1	7	78	1	79			10661		1	7	79	1	80	
	15649 16391	15748 16437	1	7	80	1	81	US		10669		1	7	79	1	80	
	16481	16490	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US	l	10675 10679	10676 10684	1 1	7 7	79 79	1	80 80	
,	•	TITOLI DA			-		9.	0.5		10705 10 82 2	10001	1 1	7	79 72	1	80 73	
ı	474	476 I	L. 30	7.000 7	71	1 1	1 79 1	1		10856 10895	10896	1 1	7	72 72	1	73 73	
		410			".	l I	72				10020						
ļ	1191 1501		1 1	7 7	72 78	1 1	73 79		1	11002 11009		1	7	78 78	1	79 79	

Serie	Numero d	ei titoli	l e	Data lla qui il titole stratte imbor	0	della cedol deve un	ensa prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Presorisione = P	Serie	Numero de	el titoli		Data illa qu il titol etratt imboi	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US tione
	dal	al		bile			atto	Ultimo Presort		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo Prescri
			G	M	A	M	A	5 4	L		-	G	M	A	M	A	5 4
	11015 11208	11209	1	7 7	78 79	1	79 80			21360 21375		1	7 7		1 1	80 80	
	11213 11238 11271	11214 11239	1 1 1	7 7 7	79 76 76	1 1 1	80 77 77			21391 21394 21451		1 1 1	7 7 7		1 1 1	80 80 77	
	11278 11280 11282		1 1 1	7 7 7	76 76 76	1 1 1	77 77 77			21494 21504 21526	21497 21528	1 1 1	7 7 7		1 1 1	77 77 77	
	11287 11290	11291	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77			21536 21544		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
	11317 11327 11330	11328	1 1 1	7 7 7	76 79 79	1 1 1	77 80 80			21548 21667 21683	21549 21670	1 1 1	7 7 7	78	1	77 79 79	
	11334 11339 11343	11340	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80			21691 21707 21714	21710 21715	1 1 1	7 7 7	78	1	79 79 79	
	11345 11352		1 1	7 7 7	79 79	1 1	80 80			21759 21796 21858	21849	1 1 1	7 7 7	78 80	1 1	79 81	US
	11354 11359 11369		1 1 1	7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80			21871 21877	21872 21879	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76 76	
	11385 11405 11606	11705	1 1 1	7 7 7	79 79 80	1 1 1	80 80 81	US		21897 21904 21906		1 1 1	7 7 7		1 1 1	76 76 76	
	11830 11836 11908	11834	1 1 1	7 7 7	76 76 76	1 1 1	77 77 77			21916 21950 22205	21995	1 1 1	7 7 7	75 80 78		76 81 79	US
	11923 11995		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	ļ		22225 22255	20010	1 1	7 7 7	78 78	1 1	79 79	
	12222 12232 12238	12233	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			22611 23397 23401	22616 23422	1 1 1	7 7	79 79 79	1 1	80 80 80	
	13106 13806 14135	13205 13905	1 1 1	7 7 7	80 80 75	1 1 1	81 81 76	US		23434 23447 23468		1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	
	14139 14193 14533		1 1 1	7 7 7	75 75 74	1 1 1	76 76 75			23471 23479 23484	23472	1 1 1	7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	
	14559 14564 14570		1	7 7	74 74 74	1	75 75			23488 24082 24094	23489	1 1 1	7 7 7	79	1 1	80 77 77	
	14706 15 9 06	14905 16005	1 1	7 7 7	80 80	1 1	75 81 81	US US		24196 24379	24200 24473	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
	17684 17718 17784	17685	1 1 1	7 7 7	72 79 79	1 1 1	73 80 80			25013 25220 25244	25014	1 1 1	7 7 7	77 77 77	1 1 1	78 78 78	
	18214 18231 18491	18215	1 1 1	7 7 7	77 77 73	1 1 1	78 78 74			25461 25827 26001		1 1 1	7 7 7	76 73 79	1 1 1	77 74 80	
	18866 19032 19034		1 1 1	7 7 7	71· 77 77	1 1 1	72 78 78			26006 26015 26020	26007 26016 26021	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	
	19057 19769		1 1	7 7	77 79	1 1	78 80			26045 26474	26573	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	us
	19778 19785 19821	19798	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80			26730 27470 27572	27471	1 1 1	7 7 7	74 74 76	1 1 1	75 75 77	
	19851 19864 20167	19854 20266	1 1 1	7 7 7	79 79 80	1 1 1	80 80 81	US		27599 27627 27907	27600	1 1 1	7 7	76 76 75	1 1 1	77 77 76	
	20604 20626 20631	20627	1 1 1	7 7 7	78 78 78	1 1 1	79 79 79			28281 28782 29685	29686	1 1 1	7 7 7	75 74 77	1 1 1	76 75 78	
	20633 20637 20656		1 1 1	7 7 7	78 78 78	1 1	79 79 79			30595 30599 30612	30600	1 1 1	7 7 7	78 78 78	1 1 1	79 79 79	
	20658 20660		1	7 7	78 78	1 1	79 79			30616 30627	30617	1 1	7 7	78 78 77	1 1 1	79 79 78	
	21305 21324 21331 21354		1 1 1 1		79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80			30787 30796 30804 30851	30797 30852	1 1 1	7 7 7 7	77 77 77	1 1 1	78 78 78 78	

rie	Numero de		e e	Data lla qu il titole stratt imbor bile	ale O O	cedol deve un al t	prima a che easere ita itolo	Ultimo sortogrio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d			Data illa qu il titol etratt rimbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che easere ita tolo	Ultimo sortoggio = US
	dal	al	G	M	A	M	A A	Ultimo _ Preseri		uai	al	G	м	A	M	atto A	Ultimo
+-		-	<u> </u>				<u> </u>						<u> </u>	-	-		
	20000			7	77	,	70			2122		١,	_	70	١,	ا ۱	
	30862 31474		1 1	7 7	77 79	1 1	78 80			3133 3136	3145	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	
	31481	31483	1	7	79	li	80		1	3151	3140	1	7	79	1	80	
	31487	31488	1	7	79	ī	80		1	3153		i	7	79	i	80	
	31491		1	7	79	1	80		1	3163	3168	1	7	79	1	80	
	31500		1	7	79	1	80			3174		1	7	79	1	80	
	31503		1	7	79	1	80		ł	3188		1	7	79	1	80	
	31506	31507	1	7	79 79	1	80 80			4364	4074	1	7	76	1	77	
	31513		1 1	7 7	79	1	80			4370 4398	4374	1	7 7	76	1	77	
	31515 31518	31519	1	7	79	li	80			4398 4601	4700	1 1	'7	76 80	$\frac{1}{1}$	77 81	U
	31523	31313	î	7	79	l i	80			4724	1 3100	li	7	79	li	80	
1	31554		1	7	76	1	77			4734	4735	ī	7	79	i	80	
- l	31590		1	7	76	1	77		S .	4737		1	7	79	1	80	
	31600		1	7	76	1	77		1	4746		1	7	79	1	80	
	31711		1	7	76	1	77		1	4752	4764	1	7	79	1	80	
	31714		1	7	76	1	77		•	48 01	4900	1	7	80	1	81	U
	31728		1	7	79	1 1	80			4906		1	7	77	1	78	
i	31730		1 1	7	79 79	1 1	80 80			4922		1	7	77	1	78	
	31733 31738		1	7	79	1	80			4946 4949	4951	1 1	7 7	77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 78	
	31740	31742	î	7	78	î	79			4966	4968	1	7	77	1 1	78	ł
	31751	01. 2	1	7	78	i	79			5672	""	Î	7	73	li	74	
l l	31762	31763	1	7	78	1	79			5683		1	7	73	Ī	74	
1	31776		1	7	78	1	79		1	5697	1	1	7	73	1	74	
	31788		1	7	78	1	79		l	6322	6324	1	7	74	1	75	
İ	31790		1	7	78	1	79		l	6329	6335	1	7	74	1	75	
-	31812		1	7	78	1	79		l	6510	0-55	1	7	79	1	80	i
	31834 31841		1	7 7	78 79	$\begin{array}{c c} 1\\ 1\end{array}$	79 80		l	6571 9786	6577 9787	1 1	7 7	79 76	1	80 77	ł
	31952		i	7	75	1	76		l	10201	10300	1	7	79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80	ł
	31974	31975	î	7	75	i	76		l	10901	11000	ĺi	7	80	li	81	l ซ
	31987	31988	l î	7	75	ī	76	l	1	11060	11000	1	7	78	1	79	١ĭ
	31992	31993	1	7	75	1	76		1	11202		1	7	76	1	77	
	32367		1	7	79	1	80		1	11213	Į.	1	7	76	1	77	l
	32372		1	7	79	1	80		1	11217		1	7	76	1	77	
- 1	32424		1	7	79	1	80	ŀ	1	12003		1	7	79	1	80	
ł	32447		1	7 7	79 79	1	80 80	ľ		12009		1	7	79	1	80	
	32468 33477	33576	1	7	80	1 1	81	US		12090	19100	1	7	79	1	80	
	34277	34376	1 1	7	80	i	81	US		12099 12522	12100 12524	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	79 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 73	ļ
	35577	35676	i	7	80	ī	81	ÜŠ		12916	12024	i	7	71	li	72	ļ
	36729	36730	1		72	1	73			12931	1	i	7	71	l i	72	ļ
•	,		1	•	•	1	'	1	l	12981	12982	1	7	71	1	72	
	Т	ITOLI DA	L. 1.0	00.00	0				1	12998		1	7	71	1	72	
									1	14249	14348	1	7	80	1	81	U
1	146 460		1	7 7	75	1	76	.		15549	15648	1	7	80	1	81	U
ı	477		1	7	77	1 1	78 78		i	17608 17925	17609	1 1	. 7	78 77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 78	
	480		i	7	77	î	78			18049	18148	1	7	80	li	81	ט
	577		ī	7	75	l i	76			18749	18848	î	7	80	î	81	Ŭ
	801	900	1	7	80	1	81	US		19349	19400	1	7	80	l ī	81	Ŭ
	1201	1300	1	7	80	1	81	US		19501	19548	1	7	80	1	81	U
	1454	1458	1	7	74	1	75			19949		1	7	79	1	80	
	1482	1400	1	7	74	1	75			20149	20248	1	7	80	1	81	บ
- 1	1492 1741	1493	1	7	74 79	1 1	75		1	20627	4	1	7	78	1	79	
	1749	1751	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79	1 1	80		ļ	21755		1	7	77	1	78	
	1769	1131	1	7	79	1	80		1	21819 21828	21829	1 1	7 7	77	1 1	78 78	
	1786		lî	7	79	lî	80		1	21845	21029	i	7	77	l i	78	
- 1	1789		Ī	7	79	ī	80			22551		lî	7	79	l î	80	l
	1792		1	7	79	1	80	ľ		22555		Ī	7	79	l ī	80	l
	1808	1811	1	7	71	1	72	ł		22583	22587	1	7	79	1	80	
	1857		1	7	71	1	72	1		22592		1	7	79	1	80	
	2464		1	7	73	1	74			22598		1	7	79	1	80	
	2483 2497	9400	1	7	73	1	74		1	22600		1	7	79	1	80	
- [3108	2498	1 1	7 7	73		74		1	22602	22604	1	7	79	1 1	80	
ĺ	3110		1 1	1 7	79	1 1	80	l	1	22608 22611	22609	1	7	79 79	1 1	80 80	
	3113	3114	1 1	7	79	li	80	I	1	22611 22626	22612 22627	1 1	7 7	79	1 1	80 80	
	3120	J414	l i	7	79	l i	80	I	1	22631	2021	1	7	79	li	80	
1	3131		l ī	1 7	79	l î	80	I	Í	22638	22639	li		79	ĺ	80	i

	22642 22724 22730 22989 22991 25128 25686 25698 25701 25726 26063 26231 27049 27502	22732 25132 25687	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 79		A 80	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	bile M	A		tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	22724 22730 22989 22991 25128 25686 25698 25701 25726 26063 26231 27049	25132 25687	1 1 1 1 1	7 7 7 7	79 79	1		D A				G	M	A	M	l a l	15 6
	22724 22730 22989 22991 25128 25686 25698 25701 25726 26063 26231 27049	25132 25687	1 1 1 1	7 7 7	79		80								 		
	22724 22730 22989 22991 25128 25686 25698 25701 25726 26063 26231 27049	25132 25687	1 1 1 1	7 7 7	79		ലവ		j ;								
	22730 22989 22991 25128 25686 25698 25701 25726 26063 26231 27049	25132 25687	1 1 1 1	7 7			80			42201 42226	42228	1 1	7	79 79	1 1	80 80	
	22991 25128 25686 25698 25701 25726 26063 26231 27049	25687	1 1			l i	80			42235	-E-220	1	7	79	l i	80	
	25128 25686 25698 25701 25726 26063 26231 27049	25687	1	. 7	74	1	75			42257		1	7	79	1	80	
	25686 25698 25701 25726 26063 26231 27049	25687			74 76	1	75 77	!		43392		1	7	79	1	80	
	25698 25701 25726 26063 26231 27049			7 7	79	1 1	80			43397 43402	43406	1	7	79 79	1 1	80 80	
	25726 26063 26231 27049	25729	1	7	79	ī	80		1	43416	25100	i	7	79	î	80	
	26063 26231 27049	25729	1	7	79	1	80			43419		1	7.	79	1	80	
	26231 27049		1 1	7 7	79 76	1	80 77			43440 43457		1 1	7 7	79 79	1 1	80	
	27049		1	7	76	ĺ	77			43460	43462	1	7	79		80 80	1
	27502	27148	1	7	80	1	81	US		43480	-5162	ī	7	79	ī	80	1
		27504	1	7	78	1	79	***		43985		1	7	78	1	79	ŀ
	27549 27955	27648 27957	1	7	80 74	1 1	81 75	US		43990 43994	43991	1 1	7	78 78	1	79	l
	27963	27964	1	7	74	i	75			44039		1	7	78	1	79 79	l
	28016	2.000	1	7	74	1	75			44041		ī	7	78	î	79	l
	28076	28080	1	7	73	1	74			44050	44051	1	7	78	1	79	l
	28124 28134		1	7	73 73	1	74 74			44784	45340	1	7	75	1	76	115
	28276	28277	1	7	76	1	77			45081 45303	45248	1 1	7 7	80 74	1 1	81 75	US
	28301	202	i	7	76	î	77			45349	45380	i	7	80	li	81	US
	28320	28321	1	7	76	1	77			45 6 85		1	7	79	1	80	
	28331	28332	1	7	76	1	77			45687		1	7	79	1	80	1
	28340 28401	28347 28403	1 1	7	76 72	1 1	77 73			45690 45696		1 1	7 7	79 79	1	80 80	1
	28427	20103	î	7	72	i	73			45698	45699	1	7	79	1	80	1
	30754		1	7	73	1	74			45718		1	7	79	1	80	1
	30756		1	7	73	1	74		1	45730	45731	1	7	79	1	80	ĺ
	30775 30810		1	7 7	73 73	1 1	74 74			45745 45749	45748 45750	1 1	7 7	79 73	1 1	80 74	ĺ
	30843		î	7	73	1	74		1	45878	43730	1	7	79	1	80	ĺ
	30850		1	7	78	1	79			46041		1	7	78	ī	79	ĺ
	30868	30869	1	7	78	1	79			46064		1	7	78	1	79	
	30875 30900	30877	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			46074 46080	46076	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	30925	30929	1	7	78	1	79			46181	46280	1	7	80	1	81	US
	31015		1	7	78	1	79			46452	46455	1	7	74	1	75	
	31022		1	7	78	1	79			47140		1	7	79	1	80	
	31024 31134	310 2 6 31148	1	7	78 79	1 1	79 80		l i	47283 47288	47285 47289	1	7 7	77 77	1	78 78	ĺ
	31149	31248	i	7	80	1	81	US		49755	49756	1	7	72	1	73	
,	32349	32448	1	7	80	1	81	US		49803	49804	1	7	77	1	78	i
	32496		1	7	78	1	79			49806		1	7	77	1	78	***
	32511 32596		1	7 7	78 79	1 1	79 80			50581 50714	50680 50715	1	7 7	80 77	1 1	81 78	US
	32598		1	7	79	î	80			50718	50724	i	7	77	i	78	
	32600	32604	1	7	79	1	80		1	50762	50764	1	7	77	1	78	ļ
	32613	32615	1	7	79	1	80			50781	50880	1	7	80	1	81	US
	32621 32624		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		1	51390 51398	51391	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	32638		î	7	79	î	80		1	51531		i	,	77	î	78	ı
	32641		1	7	79	1	80			51545		1	7	77	1	78	
	32749	32753	1	7	80	1	81	US]	51786	51787	1	7	77	1	78	
	32774 33041	3 2848	1	7 7	80 76	1	81 77	US		51819 51848	51820	1	7 7	77 77	1 1	78 78	
	33179	33180	1	7	75	1	76			53654		i	7	77	î	78	
	33357	33358	1	7	77	1	78			53666	j	1	7	77	1	78	
	33363	33366	1	7	77	1	78	TIC	!	53740		1	7	75	1	76 79	
	34081 38 69 5	34180	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US		54306 56402		1	7 7	78 79	1 1	80	
	38698		1	7	78	î	79			56425		1	7	79	1	80	
	38709	38710	1	7	78	1	79			56432	56446	1	7	79	1	80	
,	38771 41081	38772 41180	1 1	7 7	78 80	1	79 81	US		56449 58768	58867	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
	41061	41180	1 1	7	79	1 1	80	υĐ		58968	59067	1	7	80	1	81	US
	41218		1	7	79	1	80		[59668	59767	1	7	80	1	81	US
	41235		1	7	79	1	80			60073 60872	60075	1	7 7	78	1	79	
	41240 41 26 2		1 1	7 7	79	1	80		- 1								
					79	1	80		l i	61831	61835	ı l	7	77 79	1 1	78 80	

Score	rie	Numero de	ei titoli al	١,	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lensa prima la che easere ita itolo atto	sorte US rione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimboi bile	ale o o	cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio
64410			-	G	М	A	_	· · · · ·	3 E				G	М	A	M	A	Ultimo
65505 65505 1 7 76 1 77 114655 114670 1 7 80 65835 1 7 77 1 78 115919 1 7 78 65837 1 7 77 1 78 115919 1 7 78 65837 1 7 77 1 78 115919 1 7 78 65837 1 7 77 1 78 115919 1 7 78 65831 1 7 77 1 78 115919 1 7 78 65831 1 7 77 1 78 115939 1 7 78 65831 1 7 78 1 79 116238 1 7 78 1 79 66738 1 7 78 1 79 116238 1 7 78 1 79 117000 1 7 78 1 79 117000 1 7 78 1 79 117000 1 7 78 1 79 117000 1 7 78 1 79 117000 1 7 78 1 79 117000 1 7 78 1 79 117000 1 7 78 1 79 117000 1 7 78 1 79 117000 1 7 79 1 7 79 1 7 70 70 70 70 70 70		63968	64067						us				1		78	1	.79	
68522			65506									11 <i>4</i> 670		7	78 80	1 1	79 81	US
68997	-	65522		1	7	76	1	77			114771			7	80	1	81	US
66956 1 7 77 1 78 11598 1 7 77 1 78 16799 1 7 79 166749 1 7 78 1 79 116356 116358 1 7 79 166749 1 7 78 1 79 116356 116358 1 7 79 166765 1 7 78 1 79 116356 116358 1 7 79 1666968 66967 1 7 80 1 81 US 117365 117364 1 7 78 1 79 117501 1 7 78 1 79 117501 1 7 78 1 79 117501 1 7 78 1 79 117501 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 78 1 79 117502 1 7 79 1 78 1 79 1 79			65935							1		115919		7		1 1	76 76	
667149		65957		1	7	77	1	78			115988	-30010	1	7	76	1	77	
66749			66736	_												1 1	80 80	
66868 66967 1 7 80 1 81 US 117265 117364 1 7 80 67000 1 7 76 1 77 117501 1 7 79 67203 1 7 78 1 79 117501 1 7 79 67203 1 7 78 1 79 117507 1 7 79 67203 1 7 78 1 79 117507 1 7 79 67238 1 7 78 1 79 117507 1 7 79 67258 1 7 78 1 79 117514 1 7 79 67258 1 7 78 1 79 117514 1 7 79 67268 67370 1 7 80 1 81 US 117527 117530 1 7 79 67268 67370 1 7 80 1 81 US 117527 117530 1 7 79 67411 67489 1 7 80 1 81 US 117544 1 7 79 66471 67489 1 7 80 1 81 US 117544 1 7 79 66880 68989 1 7 80 1 81 US 117544 1 7 79 70680 70680 70689 1 7 80 1 81 US 112645 118664 1 7 79 70680 70680 70689 1 7 80 1 81 US 120222 1 7 79 79 70790 70890 70899 1 7 80 1 81 US 120222 1 7 79 79 79 79 79 79		66749		1	7	78	1.	79			116356	116358		7	79	1	80	
67000			66967						US			1173 6 4		7		1 1	76 81	U
67243	ł	67000		1	7	76	1	77			117501		1	7	79	1	80	
67243													1 1			1 1	80 80	
67268 67273 1 7 780 1 81 US 117522 117520 1 7 79 67471 67483 1 7 780 1 81 US 117542 117520 1 7 79 67471 67483 1 7 7 80 1 81 US 117542 117530 1 7 79 67471 67483 1 7 7 80 1 81 US 117542 1 7 79 88880 68880 1 7 80 1 81 US 117545 1 7 79 70680 70680 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 7 80 68580 69889 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 7 80 68580 70880 1 7 80 1 81 US 120222 1 7 7 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				_	7				'	1			_		79	1	80	
67286 67370 1 7 80 1 81 US 117527 117530 1 7 17 7 9 67417 67418 1 7 7 80 1 81 US 117542 1 7 7 7 9 67471 67489 1 7 80 1 81 US 117552 1 1 7 7 9 68890 68980 68980 1 7 80 1 81 US 117552 1 1 7 7 9 68890 68980 1 7 80 1 81 US 118555 118664 1 7 80 68590 68980 1 7 80 1 81 US 112022 1 1 7 7 7 7 7 7 7 80 1 81 US 118552 118664 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118552 118664 1 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 7 80 1 81 US 118565 118664 1 7 80 1 81 US 118566 1 13360 1 7 80 1 81 US 118566 1 13360 1 7 80 1 81 US 118566 1 13360 1 7 80 1 81 US 118566 1 13360 1 7 80 1 81 US 118566 1 13360 1 7 80 1 81 US 118566 1 13360 1 7 80 1 81 US 118566 1 13360 1 7 80 1 81 US 118566 1 13360 1 7 80 1 81 US 118566 1 13360 1 7 80 1 81 US 118566 1 1 7 80 1 81 US 118566 1 1 7 80 1 81 US 118566 1 1 1 7 80 1 81 US 118566 1 1 1 7 80 1 81 US 118566 1 1 1 7 80 1 81 US 118566 1 1 1 1 8 1 US 118566 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1		117522	_	7	79	1 1	80 80	
674171								81				117530			79	1	80 80	
68890 68989 1 7 80 1 81 US 120222 118664 1 7 80 68989 1 7 80 1 81 US 120222 12515 120517 1 7 7 80 70690 70690 70680 1 7 80 1 81 US 1202515 120515 120517 1 7 7 75 71390 71400 1 7 80 1 81 US 121004 1 7 7 77 72 71501 71589 1 7 80 1 81 US 1212655 121364 1 7 80 73790 73989 1 7 80 1 81 US 121465 121564 1 7 80 80 80990 80189 1 7 80 1 81 US 122465 122564 1 7 80 80 80990 80189 1 7 80 1 81 US 122065 123164 1 7 80 81200 1 7 7 80 1 81 US 122065 123164 1 7 80 81200 1 7 7 80 1 81 US 122065 123164 1 7 80 81200 1 7 7 80 1 81 US 122065 123164 1 7 80 81790 81889 1 7 80 1 81 US 122065 123164 1 7 80 82090 82189 1 7 80 1 81 US 122655 128604 1 7 80 82090 82189 1 7 80 1 81 US 122655 128604 1 7 80 82090 82189 1 7 80 1 81 US 122655 128604 1 7 80 82090 82189 1 7 80 1 81 US 122655 128604 1 7 80 82090 83189 1 7 80 1 81 US 122655 128604 1 7 80 82090 83189 1 7 80 1 81 US 123656 128964 1 7 80 83072 83073 1 7 7 99 1 80 122765 122957 1 7 80 836590 85789 1 7 80 1 81 US 133606 133604 1 7 80 86690 85789 1 7 80 1 81 US 133601 133604 1 7 80 91999 9057 1 7 80 1 81 US 133601 133604 1 7 80 9271 9289 1 7 80 1 81 US 133600 133604 1 7 80 9271 92289 1 7 80 1 81 US 133600 133604 1 7 80 9271 92289 1 7 80 1 81 US 135000 1 7 80 9271 92289 1 7 80 1 81 US 135000 1 83601 133604 1 7 80 9271 92289 1 7 80 1 81 US 135000 1 83707 1 7 80 9271 92289 1 7 7 80 1 81 US 135000 1 83707 1 7 80 99271 92289 1 7 7 80 1 81 US 135000 1 83707 1 7 80 99271 92289 1 7 7 80 1 81 US 135000 1 83707 1 7 80 99625 99660 1 7 7 74 1 75 1 78 1 178 1 175 1 178 1 178 1 179 1 80 1 180 US 135000 1 180 US 135000 1 7 7 80 1 80 US 135000 1 7 7 80 1 80 US 135000 1 7 7 80 1 80 US 135000 1 7 7 80 1 80 US 135000 1 7 7 80 1 80 US 135000 1 7 7 80 1 80 US 135000 1 7 7 80 1 80 US 135000 1 7 7 7 7 1 7 8 1 80 1 101265 1 101936 1 7 7 7 7 1 7 8 1 80 1 101265 1 101936 1 7 7 7 7 1 7 8 1 80 1 101265 1 101936 1 7 7 7 7 1 7 8 1 80 1 101265 1 101936 1 7 7 7 7 1 7 8 1 80 1 101265 1 101936 1 7 7 7 7 1 7 8 1 80 1 101265 1 101936 1 7 7 7 7 1 7 8 1 80 1 101265 1 101936 1 7 7 7 7 1 7 8 1 80 1 101265 1 101936 1 7 7 7 7 1 7									05				_	7	79	1 1	80	
69590												119664	_	7	79	1 1	80 81	US
T1390											120222	110004	-	7	79	1	80	U.
T1591			-									120517	_			1 1	76 73	
79290 79389 1 7 80 1 81 US 122465 122564 1 7 80 8090 80189 1 7 80 1 81 US 122655 123164 1 7 80 81200 1 7 79 1 80 1 81 US 126558 126300 1 7 80 8189 1 7 80 1 81 US 126558 126300 1 7 80 82090 82189 1 7 80 1 81 US 126558 126564 1 7 80 83072 83073 1 7 79 1 80 1 2271 92289 1 7 80 1 81 US 133601 133604 1 7 80 83930 83489 1 7 80 1 81 US 133465 133500 1 7 80 83930 83489 1 7 80 1 81 US 133465 133500 1 7 80 92257 1 7 80 1 81 US 133608 135707 1 7 80 92271 92289 1 7 80 1 81 US 135608 135707 1 7 80 92271 92289 1 7 80 1 81 US 135808 135907 1 7 80 93220 93367 1 7 80 1 81 US 133808 138907 1 7 80 9468 94167 1 7 80 1 81 US 133808 138907 1 7 80 9468 94167 1 7 80 1 81 US 133808 138907 1 7 80 9468 94769 1 7 7 74 1 75 1580 98625 95203 1 7 74 1 75 1580 98620 1 7 7 79 1 80 1 81 US 14770 144869 1 7 80 98621 98623 1 7 79 1 80 1 81 US 14770 144869 1 7 80 98625 1 7 7 77 1 78 1 78 101624 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 1 78 101626 101657 1 7 77 1 1 78 1016264 101656 101657 1 7 77 1 1 78 1016264													_	7	80	1	81	U
79780													_	7		1 1	81 81	US US
81200 81790 81889 1 7 7 89 1 80 82090 82189 1 7 80 1 81 US 126865 126864 1 7 80 83072 83073 1 7 79 1 80 83076 83076 83076 83576 83577 1 7 80 1 81 US 128865 128864 1 7 80 84590 84590 84590 85789 1 7 80 1 81 US 129658 129965 129965 129965 129965 129965 1 129965 1 129964 1 7 80 1 81 US 131965 132064 1 7 80 85690 85789 1 7 80 1 81 US 133465 133500 1 7 80 91990 92057 1 7 80 1 81 US 133601 133664 1 7 80 92158 92170 1 7 80 1 81 US 133508 135707 1 7 80 92158 92271 92289 1 7 80 1 81 US 133508 135707 1 7 80 932271 92289 1 7 80 1 81 US 133508 135907 1 7 80 93225 93256 1 7 80 1 81 US 133808 133907 1 7 80 94068 94167 1 7 80 1 81 US 133808 133907 1 7 80 94768 94769 94769 94769 1 7 74 1 75 95800 94768 94769 1 7 74 1 75 95800 95960 1 7 78 1 79 1 80 96825 96830 1 7 79 1 80 98625 1 7 79 1 80 98626 101657 1 7 80 1 81 US 137808 137907 1 7 80 1 81 US 137808 137907 1 7 80 1 81 US 137808 137907 1 7 80 1 81 US 137808 137907 1 7 80 94768 94769 1 7 74 1 75 152558 152557 1 7 80 96830 94769 1 7 74 1 75 154056 154058 166958 167000 1 7 80 167101 167145 1 7 80 1777 1 78 1 80 16058 160657 1 7 80 167246 167257 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170456 11057 11758 117586 117586 117586 117586 117586 117586 117586 117586 117586 117586 117666 106677 1 7 80 1777 1 78 1 78 106264 10777 1 78 1 78 107225 102266 102267 1 7 77 1 78 1 78 1 79 1 80 Ventennale 7/71 - 7/91 Emissione T Codice 26-40										l i	123065	123164	_	7		1	81	U
81790 81889 1 7 80 1 81 US 126558 12865 1 1 7 80 83070 82090 82189 1 7 80 1 81 US 128765 12865 128664 1 7 80 83072 83073 1 7 79 1 80 128765 128857 1 7 80 83076 1 7 79 1 80 128765 128857 1 7 80 85690 85789 1 7 80 1 81 US 13365 1332064 1 7 80 838390 89489 1 7 80 1 81 US 13365 1332064 1 7 80 91990 92057 1 7 80 1 81 US 133608 133707 1 7 80 92158 92170 1 7 80 1 81 US 133608 133707 1 7 80 92271 92289 1 7 80 1 81 US 133608 133707 1 7 80 92271 92289 1 7 80 1 81 US 133808 133907 1 7 80 93220 93367 1 7 80 1 81 US 133808 133907 1 7 80 94068 94167 1 7 80 1 81 US 133808 138907 1 7 80 94068 94167 1 7 80 1 81 US 133808 138907 1 7 80 94068 94167 1 7 80 1 81 US 133808 138907 1 7 80 94068 94167 1 7 74 1 75 1553758 153555 1 7 80 95193 1 7 74 1 75 1553758 153657 1 7 80 96621 98623 1 7 7 74 1 75 159558 159657 1 7 80 96626 1 98623 1 7 7 79 1 80 96625 96604 1 7 7 70 1 70 1 80 96625 1 1 7 7 70 1 70 1 80 166958 160657 1 7 80 99662 1 98623 1 7 7 70 1 80 1 81 US 166958 160657 1 7 80 99662 1 98623 1 7 7 70 1 80 160558 160657 1 7 80 160568 160657 1 7 70 1 78 1 70 170546 170558 170645 1 7 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1	1		80189						US							1	81 81	US US
83076 83076 1 7 7 79 1 80 1 81 US 129768 12987 1 7 80 83590 8489 1 7 80 1 81 US 131965 132064 1 7 80 83890 83890 89489 1 7 80 1 81 US 133465 133500 1 7 80 91990 92057 1 7 80 1 81 US 133601 133661 133661 17 80 91990 92057 1 7 80 1 81 US 135608 135707 1 7 80 92158 92170 1 7 80 1 81 US 135608 135707 1 7 80 92271 92289 1 7 80 1 81 US 135808 135907 1 7 80 93235 93256 1 7 80 1 81 US 135808 135907 1 7 80 93235 93256 1 7 80 1 81 US 138808 138907 1 7 80 94068 94068 94167 1 7 80 1 81 US 138808 138907 1 7 80 94768 94769 1 7 74 1 75 152558 152557 1 7 80 95133 1 7 74 1 75 152558 152557 1 7 80 95133 1 7 74 1 75 152558 152558 153657 1 7 80 95800 1 7 774 1 75 153658 159657 1 7 80 96865 96865 96964 1 7 80 1 81 US 166858 160657 1 7 80 96865 101265 101364 1 7 7 71 1 80 1 81 US 170358 170455 1 7 80 98621 98621 1 7 76 1 77 1 80 1 81 US 170358 170455 1 7 80 98630 1 7 7 76 1 77 1 78 1 80 166558 170455 1 7 80 98630 1 7 7 76 1 77 1 78 1 78 1 179 101358 171457 1 7 80 11365 101265 101265 101265 101265 101265 101265 101265 101265 101265 101266 102674 1 7 77 1 1 78 1 77 1 1 78 1 179 1012225 102266 102267 1 7 77 1 78 1 79 1 80 101656 102674 1 7 77 1 78 1 77 1 78 1 179 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 77 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052			81889						US				_	7		1	81	US
83076 34589 1 7 7 9 1 80									US					7		1 1	81 81	US
85690		83076	63013	1	7						129958	129964	_	7	80	1	81	US
89390									-				_			1	81 81	US US
92158 92170 1 7 80 1 81 US 135808 135907 1 7 80 92271 92289 1 7 80 1 81 US 137808 137907 1 7 80 93235 93256 1 7 80 1 81 US 138808 138907 1 7 80 93290 93367 1 7 80 1 81 US 138808 138907 1 7 80 93290 93367 1 7 80 1 81 US 144770 144869 1 7 80 94068 94167 1 7 80 1 81 US 152558 152657 1 7 80 94768 94768 94769 1 7 74 1 75 153758 153855 1 7 80 95193 1 7 74 1 75 154056 154057 1 7 80 95202 95203 1 7 74 1 75 154056 154057 1 7 80 95800 1 7 77 1 78 160558 160657 1 7 80 95960 96865 96964 1 7 80 1 81 US 166958 160657 1 7 80 96865 96964 1 7 80 1 81 US 166958 160657 1 7 80 96865 96964 1 7 80 1 81 US 166958 167000 1 7 80 96865 9660 1 7 77 1 80 162558 162657 1 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1 7 7 80 16266 167257 1		89390	89489	1	7	80	1	81	US		133601	133664	1	7	80	1	81	US
S2271														7		1 1	81 81	US US
93290		92271	92289	1	7	80	1	81	US		137808	137907	1	7	80	1	81	US
94068 94769 1 7 74 1 75 95193 95193 1 7 74 1 75 95193 95202 95203 1 7 74 1 75 15958 153758 153855 1 7 80 95202 95203 1 7 74 1 75 15958 159657 1 7 80 95800 95800 1 7 77 1 78 1 79 1 80 96865 96865 96964 1 7 80 1 81 US 166958 166657 1 7 80 98621 98623 1 7 79 1 80 96625 1 7 79 1 80 96630 1 7 79 1 80 96630 1 7 79 1 80 96630 1 7 79 1 80 96630 1 7 76 1 77 91 1 80 167145 1 7 80 99936 1 7 76 1 77 91 1 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170457 1 7 80 170358 1 70445 1 7 80 170358 1 70445 1 7 80 170358 1 70445 1 7 80 170358 1 70445 1 7 80 170358 1 70445 1 7 80 1703		93235 93290												7 7		1 1	81 81	US
95193 95202 95203 1 7 74 1 75 1 78 1 75 95800 1 7 77 1 78 1 79 1 80 160558 160657 1 7 80 160546 1605757 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170358 170445 1 7 80 170546 170657 1 7 80 170546 170657 1 7 80 170546 170657 1 7 80 170546 170557 1 7 80 170546 170557 1 7 80 170558 171558 171558 171558 171558 171558 171558 171558 171558 171558 171558 171557 1 7 80 170566 170567 1 7 77 1 78 170566 170567 1 7 77 1 78 170566 170567 1 7 77 1 78 170566 170567 1 7 77 1 78 170566 170567 1 7 77 1 78 170566 170567 1 7 77 1 78 170566 170567 1 7 77 1 78 170566 170567		94068	94167	1	7	80	1	81			152558	15 26 57	î	7	80	1	81	US US
95202 95203 1 7 74 1 75			94769													1	81 81	US
95960 96865 96964 1 7 78 1 79 1 80 162558 162657 1 7 80 169862 167000 1 7 80 167101 167145 1 7 80 167246 167257 1 7 80 167246 167257 1 7 80 170358 170445 1 7 80 17035		95202	95203	1	7	74	1	75			159558	159657	1	7	80	1	81	US
96865	1										160558 162558			7 7		1 1	81 81	US US
98625 98630 99936 1 7 79 1 80 101265 101364 1 7 80 1 81 US 101265 101657 1 7 76 1 77 101624 101656 101657 1 7 76 1 77 101928 10227 102225 102266 102267 1 7 77 1 78 102266 102267 1 7 77 1 78 102299 103052 1 7 78 1 79 1 80 1 167246 1 167257 1 7 80 1 170358 1 170445 1 7 80 1 170646 1 170657 1 7 80 1 170646 1 170657 1 7 80 1 171358 1 171457 1 7 80 1 171558 1 171558 1 171558 1 171578 1 7 80 1 171578 1 7 80 1 17158 1 17158 1 171578 1 7 80 1 17158 1 17158 1 17158 1 171578 1 7 80 1 17158 1 17158 1 17158 1 171578 1 171857 1 7 80 1 17158 1 17158 1 17158 1 17158 1 17157 1 7 80 1 7 77 1 78 1 78 1 78 1 78 1 78 1 78 1		96865			7	80	1	81	US]	166958	167000	1	[7]	80	1	81	US
98630 99936 1 7 79 1 80 170358 170445 1 7 80 1701265 101265 101364 1 7 80 1 81 US 171358 170445 1 7 80 170657 1 7 80 1701358 170646 170657 1 7 80 1701358 170646 170657 1 7 80 1701358 171457 1 7 80 1701358 170646 170657 1 7 80 1701358 171457 1 7 80 1701358 170646 170657 1 7 80 1701358 170445 1 7 80 1701358 170646 170657 1 7 80 1701358 170445 1 7 80 1701358 170646 170657 1 7 80 170158 171457 1 7 80 170158 170158 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170158 170158 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170158 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170657 1 7 80 170158 170657 1 7 80 170158 170657 1 7 80 170158 170657 1 7 80 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170646 170657 1 7 80 170158 170646 170657 1 7 80 170158 1 170646 170657 1 7 80 170158 1 170646 170657 1 7 80 170158 1 17058 1 170646 170657 1 170588 170657 1 1 1 1 1 1 1 1 1			98023								167246			7		1 1	81 81	US US
101265	1					79					170358	170445	1	7	80	1	81	US
101595		101265	101364		7	80		81	US		171358			7		1	81 81	US US
101656				l		76	1	77			· 171558	171595	1	7	80	1	81	US
101928 101936 1 7 77 1 78 78 78 78 78 102217 102225 1 7 77 1 78 102266 102267 1 7 77 1 78 102674 1 7 77 1 78 102691 1 7 77 1 78 102799 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 80 103052 1 7 78 1 79 1 78		101656			7	76		77			1/1/96	171857	1	1 7	80	1	81	US
102215			101936			77	1	78				7% Serie	Spec	ciale				
102266		102225			7	77		78			« IN		-		\LI »	>		
102691			102267			77	1	78										
102799 1 7 79 1 80 Codice 26-40	1	102691		1	7	77					Ventenr				ne T	erza		
				_	7	79	1	80				Codice	26-40)				
		104181	104182	1	7	77	1	78				mimor :	, .	·				
108565 108664 1 7 80 1 81 US THOLIDA L. 50,000					7	80	- 1	81				TITOLI DA	. L. 5	.000				
108765		109065		1	7	80	1	81	US	1157	1	1	11	71	801	1 1	81 81	US US

		<u> </u>															
Serie	Numero	dei titoli	e	Data ila qui il titolo stratt	0 0	della cedol deve un	ensa prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrisione = P	Serie	Numero d	lei titoli	١,	Data Alia qu il titol estratt rimbo	ale o o	cedol deve	enza prima a che sasere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	a)	er	im bor bile	-	alti	tolo atto	Ultimo _ Preseri		dal	al	• 1	bile	768. ·	al ti	tolo	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A	5 &	<u> </u>			G	М	A	M	Α	5 &
1176 1192 1196	1 1 1	TITOLI DA	1 1 1 L. 1	7 7 7 7 00.00 0	79 80 79	1 1 1	80 81 80	US	1501 1501 1509 1518 1518 1519	17127 17137 18656 20611 20655 20706	18860 20664 20910	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	76 76	1 1 1 1 1	79 79 81 77 77 81	us us
966 988 1027	1 1 1	10 10 10	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US	1521 1523 1539 1544	21319 21526 24811 25970	21730 25971	1 1 1	7 7 7	76 80 76	1 1 1	77 81 77 79	US
1050 1066 1068	1 1 1	5 5 5	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US			TITOLI DA	L. 5	600.000)			
1100 1157 1163 1171 1171 1171 1177 1181	1 1 1 40 42 64 6	5 95 95 65 7 48	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 76 76 76 78 72	1 1 1 1 1 1 1	81 81 77 77 77 79 73	US US US	966 988 1027 1050 1066 1068 1100	1 1 1 1 1	13 13 13 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US
1181 1192 1196 1196 1196 1198 1198 1198	59 1 16 62 93 38 44 47	96 25 70 39 49	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	72 80 79 79 79 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1	73 81 80 80 80 79 79 79	us	1157 1163 1183 1192 1227 1230 1230 1230	1 8 1 2070 2521 2525 2531	106 106 106 2071 2527	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 78 80 73 79 79	1 1 1 1 1 1 1	81 79 81 74 80 80 80	US US US
1198 1212 1229 1229 1230 1230 1230	58 89 1346 1354 1408 1414 1429	92 1355 1409	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	78 77 77 77 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1	79 78 78 78 78 80 80 80		1230 1230 1230 1230 1230 1230 1230	2546 2552 2555 2627 2629 2673 2675	2547 2630	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1	88888888	
1230 1230 1230 1230	1431 1442 1462 1470	1443 1465	1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79	1 1 1 1	1 00		1230 1248 1249 1249	2695 5761 6108 6110	5940	1 1 1		79 80 74 74	1 1 1	80 81 75 75	US
1230 1230 1248 1259 1273 1273	1485 1497 3201 4301 5717 5720	1486 3300 4400 5721	1 1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 80 80 78 78	1 1 1 1 1	80 80 81 81 79 79	US US	1259 1267 1273 1273 1273 1273	7741 9322 10289 10304 10405 10409	7920	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 78 78 78 78 78	1 1 1 1 1	81 79 79 79 79	US
1295 1313 1330 1337 1353	7901 9701 11423 12101 589	8000 9800 11427 12200 637	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 79 80 80	1 1 1 1	81 81 80 81 81	US US US US	1276 1276 1276 1276 1276	10801 10808 10820 10822 10856	10802 10816 10860	1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80	
1356 1374 1449 1456 1460	736 1618 6394 7791 8675	784 1666 6398 7995 8678	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 78 80 75	1 1 1 1	81 81 79 81 76	us us	1276 1276 1276 1276 1295	10874 10880 10884 10892 14221	10876 10881 10890 10896 14400	1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 80	1 1 1 1	80 80 80 80 81	us
1473 1473 1476 1479 1497	11376 11425 11891 12506 16348 16377	12095 12710 16381	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 80 80 77 77	1 1 1 1 1 1	75 75 81 81 78 78	US US	1313 1314 1321 1321 1321 1321	17461 17720 18901 18909 18958 18964	17640 18961	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 79 78 78 78 78	1 1 1 1 1	81 80 79 79 79 79	US
1500 1500 1500 1500 1500	16377 16831 16849 16857 16869 16907	16833 16851 16858 16873	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	77 77 77 77 77	1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 78		1321 1321 1321 1321 1321	18967 18989 19014 19068 19072	18990 19073	1 1 1 1	7 7 7 7	78 78 78 78 78 78	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79	
1500 1500 1500 1500 1500	16933 16968 16990 17012 17027	17013 17038	1 1 1 1	7 7 7	77 77 77 77	1 1 1 1 1	78 78 78		1330 1330 1330 1330 1330	20541 20569 20592 20596 20598	20571	1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80	

Serie	Numero d	lei titoli	;	Data lla qu il titol stratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che emere ita	Ultimo sorteggio = US Presorisione = P	Serie	Numero (del titoli ·	┨ ,	Data lia qu il titol estratt	ale o o	cedol	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	• 1	dim bor bile	188 ·	alt	tolo atto	Ultimo]	dal	al	•	rimboi bile	-	al ti	tolo	Ultimo .
			0	М	A	М	A	5 &	<u> </u>			G	M	A	M	A	<u> 5 £</u>
1330	20610		1	7	7,9	1	80		1571	39850	39851	1	7	78	1	79	
1330 1336	20613 21677		1 1	7 7	79 75	1 1	80 76	 -	1571	39885	39886	i		78	î	79	
1337 1353	21781 481	21960 520	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US			TITOLI DA	L. 1.	000.00	0			
1356	601	640	1	7	80	1	81	US			1 955						
1374 1425	1321 1998	1360	1 1	7 7	80 73	1 1	81 74	US	966 988	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	255 255	1 1	1 7	80 80	1 1	81 81	US US
1438	5264		1	7	74	1	75		1027	1	255	1	7	80	1	81	US
1448 1448	7910 7915	7916	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80		1050 1066	1 1	105 105	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
1448	7930	1313	Î	7	79	l i	80		1068	1	105	1	7	80	î	81	US
1448 1448	7939 7 95 2		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		1085 1100	86 1	105	1 1	7 7	79 80	1	80 81	US
1448	7955		i	7	79	l i	80		1131	462	464	li		73	i	74	OS
1448	7971	7972	1	7	79	1	80		1132	9	0.7	1	7	76	1	77	
1449 1451	8117 8835	8118 8840	1 1	7 7	78 79	1	79 80		1132 1132	86 110	87 111	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
1456	9881	10140	1	7	80	1	81	US	1132	487	489	1	7	76	1	77	
1460 1460	10958 11014		1 1	7	75 75	1	76 76		1132 1141	539 426	559	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		76 77	1 1	77 78	
1460	11111	11112	1	7	75	î	76		1141	598	599	l i	7	77	1	78	
1460	11123		1	7	75	1	76		1141	689		1		77	1	78	
1460 1466	11151 12493		1 1	7 7	75 79	1 1	76 80		1147 1147	306 311	313	1 1		79 79	1 1	80 80	
1470	13521	13522	1	7	79	1	80		1147	333		1	7	79	1	80	
1470 1470	13540 13554		1 1	7 7	79 79	1	80 80		1147 1147	341 356	346	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
1470	13564		1	7	79	i	80		1147	360		i	7	79	1	80	
1470 1470	13570 13 62 5		1	7 7	79 79	1	80 80		1147	362	363	1	7	79	1	80	
1470	13651		1	4	79	1	80		1147 1147	367 383		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
1470	13734	1-0.0	1	7	79	1	80		1147	395	ł	i	7	79	1	80	
1476 1479	15081 15861	15340 1 6 120	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US	1147 1147	397 501	533	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
1500	21446	21448	î	7	77	î	78	"	1147	535	546	1	7	79	1	80	
1500 1500	21455 21474	21402	1 1	7	77	1	78		1147	548		1	7	79	1	80	
1500	21488	21483	1	7	77 77	1 1	78 78		1157 1163	1 1	699 699	1 1		80 80	1	81 81	US US
1500	21518		1	7	77	1	78		1176	14]	î	7	79	i	80	OD
1502 1509	22068 23661	23920	1 1	7 7	75 80	1	76 81	us	1176 1176	247 288		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
1514	24966	24967	1	7	79	î	80		1176	290		1	7	79	1	80	
1514 1514	24971 24974		1 1	7 7	79 79	1	80		1176	446	448	1	7	79	1	80	
1514	24979	24984	1	7	79	1 1	80 80		1176 1177	501 51	506 55		7 7	79 78	1 1	80 79	
1514	24988	24994	1	7	79	1	80		1181	432	433	1	7	72	1	73	
1514 1514	24997 25009	24998	1 1	7	79 79	1	80 80		1192 1196	1 24	699 25	1	7 7	80 79	1 1	81 80	US
1514	25013	25015	1	7	79	1	80		1196	33	34	li	7	79	1	80	
1514 1514	25031 25036		1 1	7	79 70	1	80		1196	85	94	1	7	79	1	80	
1514	25039	25042	i	7	79 79	1 1	80 80		1196 1196	99 310	100 311	1 1	7	79 79	1 1	80 80	
1514	25061	25062	1	7	79	1	80		1196	402	404	ı î	7	79	1	80	
1514 1514	25204 25220		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		1196 1197	451 452	460	1	7 7	79 74	1	80 75	
1519	26261	26520	1	7	80	. 1	81	US	1198	107	400	1	7	78	1	79	
1521 1523	26876 27301	27560	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 80	1	77 81	us	1198	133		1	7	78	1	79	
1539	31499		1	7	76	1	77	US	1198 1198	201 385		1 1	7	78 78	1	79 79	
1539 1539	31518	31519	1	7	76	1	77		1212	61		î	7	77	1	78	
1539	31521 31578	31530	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77		1212 1212	170 298		1	7 7	77 77	1	78 78	
1539	31592		1	7	76	1	77		1212	632		1	7	77	1	78 78	
1550 1550	34474 34 5 48		1 1	7 7	74	1	75		1212	698	699	1	7	77	1	78	
1550	34548 34566		1 1	7	74 74	1 1	75 75		1214 1229	282 5549	285 5550	1 1	7 7	74 77	1 1	75 78	
1568	39002	39003	1	7	78	1	79		1230	5674	5675	1	7	79	1	80	
1568 1568	39005 39197		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		1230	5687	,	1	7	79	1	80	
1571	39813	39814	li	7	78	1	79		1237 1237	8580 8591	8589 8599	1 1	7	75 75	1	76 76	
1571	39833	39842	1	7	78	1	79		1237	8785		î	7	75	- î	76	

			r			<u> </u>			1		 -						
	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol	ale o	della cedo	lenza prima la che essere	SEP		Numero d	lei titoli	l	Data alia qu il titol estrati	ale lo	cedol	enza prima a che	rteggio S ne = P
Serie	dal	al		etratt imbor bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rim bo bile		un al ti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Proscrizione
			G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	5 4
1238	8847	10000	1	7	78	1	79	110	1519	40401	40800	1		80	1	81	US
1248 1259	12801 17201	13200 17600	1 1	7	80 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US	1519 1523	110101 4 200 1	110600 42400	1 1			1 1	81 81	US
1266	20186	1.000	ı	7	74	Î	75		1523	111601	112100	ī				81	ŭš
1273	22995	22996	1	7	78	1	79		l '		•		•	•			
1273	23044		1 1	7	78 78	1 1	79 79				TITOLI DA	L. 5.	.000.00	00			
1273 1276	23106 24007	24020	1	7 7	79	1	80										
1295	31601	32000	1	7	80	1	81	US	966	1	30	1		80	1	81	US
1313	38801	39200	1	7	80	1	81	US	988	1	30	1			1	81	US
1330 1330	45719 45730	45731	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		1027 1050	1 '1	30 12	1 1		80	1 1	81 81	US US
1330	45733	40101	i	7	79	i	80		1066	î	12	î			î	81	ÜS
1330	45754		1	7	79 79	1	80		1068	1	12	1		80	1	81	US
1330	45756	45757	1	7		1	80		1100 1128	1 12	12	1 1			1 1	81 77	US
1330 1330	45768 45770		1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80		1147	1		1		79	1	80	
1330	45793	45796	î	7	79	i	80		1157	ī	2	1	. 7	80	<u>ī</u> '	81	US
1330	45867		1	7	79	1	80	İ	1163	_ 1	2	1		80	1	81	US
1330 1330	45869 45874	45875	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	i	1192 1224	1 166	2	1 1		80 74	1 1	81 75	US
1330	45877	45880	li	7	79	1	80		1229	261		ĺî			î	78	
1330	45893	45894	1	7	79	1	80		1248	641	660	1		80	1	81	US
1337	48401	48800	1	7	80	1	81	US	1259 1295	861 1581	880 1600	1 1		80	1	81 81	US
1353 1356	1441 1801	1560 1920	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	1313	1941	1960				1 1	81	US US
1367	3131	3136	î	7	77	î	78	0	1337	2421	2440	Ī	. 7	80	1	81	ÜS
1367	3170		1	7	77	1	78		1456	761	780	1			1	81	US
1367 1374	3190 3961	4080	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	77 80	1 1	78 81	us	1466 1466	968 971	969	1		79 79	1 1	80 80	
1431	5293	4000	li	7	79	1	80	03	1476	1161	1180	ĺî			l î	81	US
1431	5297		1	7	79	1	80	1	1479	1221	1240	1	. 7	80	1	81	US
1431	5301	5307	1	7	79	1	80		1509	1821 2021	1840 2040	1 1		80	1 1	81 81	US US
1431 1431	5309 5330	5314 5331	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80		1519 1523	2101	2120	ĺi		80		81	US
1431	5334	5335	î	7	79	î	80					•	1				
1431	5338		1	7	79	1	80		l		TITOLI DA	L. 10	.000.0	00			
1431 1448	5589 12242	12243	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80										
1448	12257	12259	ı	7	79	1	80		966] 1	36	1	. 7		1		
1448	12271		1	7	79	1	80	l	988	1	36	1 1	7		1	81	US
1448 1448	12280 12310	12282	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 79	1 1	80 80	ŀ	1027 1050	1 1	36 15				1 1	81 81	US US
1448	12317	12321	1	7	79	i	80		1066	i	15	1	7	80		81	US
1448	12340		1	7 7	79	1	80		1068	1	15	1	7		1	81	US
1451 1456	13324 15 2 01	13325 15600	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 80		80 81	US	1100 1248	1 1281	15 1320	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
1456	78 6 01	79100	li	7	80			US	1259	1721	1760	1		80	1	81	ÜS
1460	16856	16857	1	7	75	1	76		1295	3161	3200			80	1	81	US
1460	16966	10114	1	1	75		76 77		1313 1337	3881 4841	3920 4880	1 1	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US US
1463 1466	18112 19301	18114 19310	1 1		76 79	1 1		1	1456	1521	1560	1	7	80	ı	81	US
1466	19535		ī	7	79	1	80		1476	2321	2360	1	. 7		1	81	US
1466	19571		1	7	79		80		1479 1509	2441 3641	2480 3680	1 1 1	7		1 1	81 81	US US
1466 1466	19584 19587	19588	1 1		79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	İ	1519	4041	4080	l	7	80	1	81	US
1466	19600		1	7	79	1	80		1523	.4201	4240	1	7		1	81	US
1473	22281	99999	1	7	74	1	75	115	·	•	· '	_		•	•		
1476 1476	23201 88601	23600 89100	1 1		80 80		81 81	US			7% Serie	-					
1479	24401	24800	1	7	80	1	81	US		« IN	ITERVENT	I S	ГАТ	ALI	»		
1479	90101	90600	1					US									
1497 1497	31 619 31 679	İ	1 1			1 1	78 78			Venteni	nale 7/72 - 7/9	92 E	missio	ne o	uinta		
1497	31737	31738	1	7	77	1	78		1		Codice						
1500	33004	33007	1	. 7	77	1					Courte		-				
1501 1509	33582 36401	36800	1 1			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 81	us					00.00				
1509	105101	105600	l i				81	US	1		TITOLI DA	L, 1	00.000)			
1514	38709		1	. 7	79	1	80		0100	1 1510	, ,			70	1 11	701	
1514 1514	38797 108043	38799 108077	1 1	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			2130 2130	1512 1518	1529	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
1014	1 1000.00	1 700011	1 1	1 '	1 '9	1 1	l ^{oo}	I	1-100	1010	اسا		ı '	, 'Y	· ^[ات	

Serie	Numero d	lei titoli	l l	Data illa qu il titol stratt imbor	ale o o	cedol deve un	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Berie	Numero (lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimboi	ale lo lo	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	o sorteggio = US izione = P
ľ	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo Prescri		dal	a.l		bile	Γ.	estr	atto	Ultimo sort = US Prescrizion
\rightarrow			G	M	A	M	A		\vdash			G	М	^	M	A	
2178 2187 2194 2213 2215 2223 2234 2236 2250 2250 2250 2250 2250 2251 2251 2264 2269 2271 2294 2324 2325 2371 2400 2411 2446 2452 2465	8063 9314 10287 12928 1 257 636 673 1126 1129 1131 1140 1151 1153 1158 1569 1733 1793 2529 3509 3538 4993 5921 2 37 43	8201 9452 10425 13066 32 288 638 704 1147 1156 1570 1736 1824 2560 3511 3544 5024 5952	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 79 80 79 79 79 78 76 76 76 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	111111111111111111111111111111111111111	81 81 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U	2122 2129 2129 2129 2129 2130 2130 2130 2130 2130 2130 2130 2130	2067 8502 8734 9047 9166 9168 9693 9695 9701 9729 9892 9959 9963 9968 9975 9988 10082 10127 53419 61708 68155 85654 1 10769 25750 28267 73919	9696 9735 9893 9977 54339 62628 69075 86574 1346 12114 29612	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	777777777777777777777777777777777777777	777 777 777 778 788 788 788 788 788 788	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 81 81 81 81	US US US US US US
2495 2543 2637 2641 2648 2665 2121 2122 2130 2130 2130	86 134 228 232 239 255 256 273 462 1601 1613 1752	TITOLI DA 1603 1753	L. 50	7 7 7 7 7 7 7 90.000	80 80 80 80 80 80 80 80 79 77 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 80 78 79 79	US US US US US US	2269 2270 2270 2270 2271 2276 2294 2301 2301 2371 2400 2400 2401 2401	73973 74192 74282 74329 75377 83071 106335 115760 116008 209977 249011 263671 264386 264394	74283 76722 107680 115763 211322 250356 264270 264387 264420	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 77 77 77 81 78 81 79 81 81 81 80 80	US US US US
2130 2178	1755 9281	9440	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US			TITOLI DA	L. 5.	000.00	0			
2187 2194 2213 2215 2223 2234 2236 2271 2294 2309 2309 2309 2325 2371 2400	10721 11841 14881 1 281 686 736 1961 2766 3304 3307 3311 3876 3885 5461 6476	10880 12000 15040 35 315 695 770 1995 2800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 79 80 80 78 78 78 79 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 80 81 81 79 79 79 80 80 81 81	US US US US US US US US US	2178 2187 2194 2213 2215 2223 2236 2271 2294 2371 2400 2411 2446 2452 2465 2495 2543	3249 3753 4145 5209 1 425 1114 2969 4188 8269 9806 16 541 631 826 1276 1996	3304 3808 4200 5264 53 477 1166 3021 4240 8321 9858 30 555 645 840 1290 2010	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80	111111111111111111111111111111111111111	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U
		TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0				2637 2641	3406 3466	3420 3480	1 1	7 7	80	1 1	81 81	US US
2121 2121 2121 2121 2121	1443 1767 1769 1773	1770 1775	1 1 1	7 7 7	79 79 79 79	1 1 1	80 80 80		2648 2664 2665	3571 3811 3826	3585 3825 3840	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US
2121	1782 1790	1788	1	7 7	79 79	1 1	80 80				TITOLI DA	L. 10	.000.00	00			
2121 2121	1798 1801	1799	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		2178 2187	987 1140	1003 1156	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US

	Numero	lei titoli		Data ila que		Scade della j cedole	orima a che			Numero d	lei titoli		Data Lia qu Il titol	ale	della cedol	en sa prima a che	tegrio
Serie	dal	al] ∢	stratte imbor bile	0	deve e uni al tir	ta tolo	Ultimo sorte – US Prescrisione	Serie	dal	al	•	estrati rimbo bile	20	un alti	ita ita tolo atto	Ultimo sorte - US Preserisione
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	T Cit
2194 2213 2215 2223 2236 2271 2294 2371 2400	1259 1582 1 289 757 2017 2845 5617 6661	1275 1598 36 324 792 2052 2880 5652 6696	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US	4113 4130 4142 4157 4175 4196 4197 4241 4289 4292 4305	31591 36181 39421 43471 17 38 39 83 131 134	31860 36450 39690 43740	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	80 80	1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US
2215	1	IIIOLI DA	i 1	. 000.0 0	8 0	1	81	US	4306 4388 4397	148 4 13		1 1 1	7 7 7	80 80 80	1	81 81 81	US US US
2223 2236 2271 2294 2371 2400	9 22 57 80 157 186		1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US	4413 4452 4489 4557 4574 4602	29 68 105 173 190 218		1 1 1 1 1		80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US
ı	7	FITOLI DA I	' L. 100	.000.00	00	'				·	TITOLI DA	L. 1.	.000.00)0	•		'
2215 2223 2236 2271	1 49 127 337	6 54 132 342	1 1 1	7 7 7 7	80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US	4027 4045 4113 4130	26785 42337 101089 115777	27648 43200 101952 116640	1 1 1	7 7 7	80 80 80 80		81 81 81 81	US US US US
2294 2371	475 937	480 942	1 1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	4142 4157 4175 4196	126145 139105 5009 11582	127008 139968 5321 11894	1 1	7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US
	« IN	7% Serie TERVENT	_		۱LI ،	»			4197 4241 4245	11895 25667 27200	12207 25979 27231	1 1 1	7 7	80 80 79	1 1 1	81 81 80	US US
	Ventenna	ale 7/73 - 7/9 Codice			e Se	ttima			4246 4289 4292 4304	27232 40691 41630 45395	27449 41003 41942	1 1 1 1	7 7 7	79 80 80 76	1 1	80 81 81 77	US US
		TITOLI DA	L. 1	00.000					4304 4304 4305	45420 45655 45699	45425 45656 46011	1 1	7	76 76 80	1	77 77 81	US
4027 4045 4113 4130	8650 13672 32644 37387	8928 13950 32922 37665	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US	4306 4331 4388 4397 4413	46012 53941 2578 10309 24053	46324 3436 11167 24911	1 1 1 1	7 7 7 7	80 77 80 80 80	1 1 1 1	81 78 81 81 81	US US US US
4142 4157 4175 4196	40735 44920 81 186	41013 45198 85 190	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1	81 81 81 81	US US US	4418 4452 4489 4557	29093 57554 89337 147749	29100 58412 90195 148607	1 1 1 1	7	78 80	1 1	79 81 81 81	US US US
4197 4241 4289	191 411 651	195 415 655	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US	4574 4602	162352 186404	163210 187262	1	7	80 80	1 1 1 1	81 81	US US
4292 4305 4306	666 731 736	670 735 740	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US			TITOLI DA	L. 5.0	00.00	0			
4331 4388 4397 4413 4452 4489	864 13 49 113 269 417	865 16 52 116 272	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	77 80 80 80 80	1 1 1 1	78 81 81 81 81	US US US	4027 4045 4113 4130 4142 4157	838 1324 3160 3619 3943 4348	864 1350 3186 3645 3969 4374	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US
4557 4574 4602	689 757 869	420 692 760 872	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US	4175 4196 4197	641 1481 1521	680 1520 1560	1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1	81 81 81 81	US US US US
		TITOLI DA	L. 5	00.000					4241 4289 4292	3281 5201 5321	3320 5240 5360	1 1 1	7 7	80 80	1 1 1	81 81	US US
4027 4045	8371 13 23 1	8640 13500	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	4297 4305 4306	5538 5841 5881	5543 5880 5920	1 1 1	7 7 7	76 80 80	1 1 1	77 81 81	US US

																1		
Serie	Numero d	lei titoli	dall Il est	Data a qui titolo tratte	0	cedol deve	enza prima a che essere ita		Serie		Numero (lei titoli	١,	Data alla qu il titol estratt	ale o o	cedol	prima a che essere	sortegylo US sione = P
	dal	al		n bon bile	•		tolo	Ultimo sorte - US Prescrizione			dal	al	е	rim boi bile	T-660	al ti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrisione
			G	M	A	M	A	₽	<u> </u>				G	M	A	М	A	5 £
4388 4397 4413 4452 4489 4557 4574 4602	271 1081 2521 6031 9361 15481 17011 19531	360 1170 2610 6120 9450 15570 17100	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US	4388 4397 4413 4452 4489 4557 4574 4602		46 181 421 1006 1561 2581 2836 3256	60 195 435 1020 1575 2595 2850 3270	1 1 1 1 1 1 1		80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US
	ו	ritoli da i	L. 10.00	00.00	0					8%	Garant	ite dallo Si	tato	- Se	rie	Spec	iale	
4027 4045 4113 4130 4142 4157 4175	1210 1912 4564 5227 5695 6280 321 741	1248 1950 4602 5265 5733 6318 340 760	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US US				« AUTOST Emission Codice	ΓRΑ ne 19	DE »				
4196 4197 4241	761 1641	780 1660	1	7 7	80 80 80	1 1	81 81	US US			-07	TITOLI DA	_					
4289 4292 4305	2601 2661 2921	2620 2680 2940	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US			967	977	1	7	80	1	81	US
4306 4388 4397	2941 151 601	2960 200 650	1 1 1	7 7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US		Ì	1632	TITOLI DA				1 1	81	U S
4413 4452 4489	1401 3351 5201	1450 3400 5250	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US			1816	1833	1 1	7	80 80	7	80	05
4557 4574 4602	8601 9451 10851	8650 9500 10900	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US				TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0			
	7	ritoli da i	L. 50.0 0	0.00	0						6301 14901 23592	6400 15000 23691	1 1 1	1 7 1 1	80 80 80	7 1 7	80 81 80	us
4175 4196 4197 4241 4289 4292 4305 4306 4388 4397 4413 4452 4489 4557 4574 4602	97 223 229 493 781 799 877 883 85 337 785 1877 2913 4817 5293 6077	102 228 234 498 786 804 882 888 112 364 812 1904 2940 4844 5320 6104	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U			24492 28992 31392 33392 34092 35792 35870 39322 41890 59697 60497 70265 84798 88257 94952 116044 120312	24591 29091 31491 33491 34191 35837 35891 39421 41989 59796 60596 70364 84803 88356 93351 95051 116143 120411	11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	7	80 80 81 81 81 80 80 80 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US
	Т	ritoli da i	. 100.0	00.00)0					'		'		' _		_		
4027 4045 4113 4130 4142 4157 4175 4196 4197 4241	218 344 820 939 1023 1128 49 112 115 247	224 350 826 945 1029 1134 51 114 117 249	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US		8%	Garanti	ite dallo St « AUTOST Seconda Emi Codice	RA ssion 26-10	DE » e 197	4	Speci	ale	
4289 4292 4305 4306	391 400 439 442	393 402 441 444	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US			785 • 848	793 856	1	1 1		7 1	80 81	us

	Numero	dei titoli	1	Data dia qui di titole		Scade della j cedoli deve c	rima a che		91-	Numero	lei titoli		Data slia qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	7 5
Serie	dal	al		imbor bile		al ti estre	tolo	Ultimo sorte – US Prescrizione	Serie	dal	al		rim boi bile		un al ti estr	tolo	Ultimo sori - US Preseriaion
			G	M	A	М	A	5 £				G	M	A	M	A	5 4
		TITOLI DA	L. 50	00.000						43701 50501 70501	43800 50600 70560	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	
	2981 3181 3271	3010 3199 3280	1 1 1	7 1 1	80 80 80	1 7 7	81 80 80	US		70566 70579 78714 80414	70574 70600 78813 80513	1 1 1 1	1 1 1 7	80 80 80 80	7 7 7 1	80 80 80 81	US
		TITOLI DA	L. 1.0	00.00)					98714 98790	98768 98813	1	1 1	80 80	7	80 80	0.5
	16201 26501 27501 29501 35001	16300 26600 27600 29600 35100	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US US		118639 129639 130139 132239	118738 129738 130238 132338	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US
	41001 48901 58151 73985	41100 49000 58250 74084	1 1 1 1	7 1 1 7	80 80 80 80	1 7 7 1	81 80 80 81	US		9% Garant	ite dallo St « AUTOS A				Spec	iale	
1	83482 83519 104585 115885 117885	83483 83520 104684 115984 117984	1 1 1	7 7 1 7	79 79 80 80 80	1 1 7	80 80 80 81 81	US US			« AUTUS I			•			
	125285 129685 134585 134623	125384 129784 134598 134684	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	1 7 7 7	80 80 80 80				Codice TITOLI DA)			
	137385 147380 149380 155692	137402 147479 149479 155693	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 79	1 1 1 1	81 81 81 80	US US US		372 523 624	376 627	1 1 1	7 1 1	80 80 80	1 7 7	81 80 80	US
	155738 166904	167003	1	7	79 80	1 7	80 80				TITOLI DA	L. 5	00. 000)			
	8% Garant	ite dallo S «AUTOS"			rie (Spec	iale			1067 2120	1084 2136	1	'		1 7	81 80	US
		n	100						ļ		TITOLI DA	L, 1.(00.00	0			
		Emission Codice							li Ii	8683 8761 9083 15546 19158	8749 8782 9182 15645 19167	1 1 1 1	1 1 7 7	80 80 80 80 80	7 7 7 1 1	80 80 80 81 81	US US
		TITOLI DA	L. 1	00,000						19169	19257	ī	7	80	ī	81	ŭŠ
	575 1132		1		80 80	7 1	80 81	us		9% Garant	ite dallo St « AUTOST			rie S	Speci	ale	
	1566 1909			7 1	80 80	1 7	81 80	us			Seconda Emis			5			
		TITOLI DA	L. 1.	000.00	0						TITOLI DA	L . 10	0.000				
	7001 7038 7055 7069 7301 13301	7027 7061 7100 7400 13400	1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	80 80 80 80 80	7 7 7 7 1	80 80 80 80 81	US		1650 2011 2120	1660 2020	1 1 1	7 1 1	80 80 80	1 7 7	81 80 80	US
	20301 24201 28171 37701 40916	20400 24300 28185 37800 40917	1 1 1 1	1 7 7 7	80 80 80 80 79	1 7 1 1 1	80 81 81 81 80	US US US		1451 1484 2323	1463 1492 2345	L. 50	00.000 1 1 7	80 80 80	7 7 1	80 80 81	US

-	Numero	dei titoli	dalla	quase	Scade della p	nsa rima	eggio		Numero d	đei titoli		Data ila qua		Scad della	prima	e = P
Serie			è rimi	borna-	cedola deve ei unit al tit	more La olo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione = P	Serie	,	_	1 •	il titolo stratto imbore	. 1	deve	a che secre ita tolo	US top
	dal	a.l	G M	lle (A	M	tto A	Ultim Presc		dal	a.l	G	bile M		estr		Ultimo = Prescriu
	5601 9301 15829	5700 9400 15841	L. 1.000.	.000 7 80 7 80 7 80	1 1 1 1	81 81 81	US US US	79 97 126	79 97 126	TITOLI DA	1 1 1 L. 1.0	' '	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US
	26088 28121 33083 9% Garant	26187 28125 33182 site dallo S « AUTOS?			7 7 7 7 7 7 7 7 7 Specia	80 80 80 80		16 16 34 34 36 36 47 58	826 4866 1816 6566 1926 6766 2543 3181	880 4965 1870 6665 1980 6865	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 79	US US US US US US
		Emission								TITOLI DA	L. 5.	000.000	1			
ı	24	•	L. 100.0	7 80	1	81	US	16 34 36 64 79 97 126	91 199 211 379 394 412 441	96 204 216	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US US
		TITOLI DA	L, 500.0)00						TITOLI DA	L. 10.	.000.00	0			
	1174 3166	1189 3181 TITOLI DA		1 80 7 80	7 1	80 81	US	16 34 36	31 67 71	32 68 72	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1\\1\end{vmatrix}$		80 80 80	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \\ & 1 \end{array}$	81 81 81	US US US
	6801	6900	1	7 80	1	81	US			TITOLI DA	L. 50	.000.00	0			
	11001 11043 33801 48591 60291 77565 80356	11032 11100 33900 48690 60390 77664 80364	1 1 1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 7 80 7 80 7 80 7 80 7 80	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 81 81 81 81	US US US	16 34 36 64 79 97 126	16 34 36 64 79 97 126		1 1 1 1 1 1	7	80 80 80 80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US US US US US
		9% Serie	_							TITOLI DA	L. 100	0.000.00	00			
		TERVENT uindicennale l Codice	Emission		•			64 79 97 126	64 94 130 188	65 95 131 189	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1	81	US US US US
		TITOLI DA	L. 100.0	000												
16 34 36 64 79 97	16 34 36 64 79 97		1 1 1 1 1	7 80 7 80 7 80 7 80 7 80 7 80	1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US			9% Serie NTERVENT icennale Emis Codice	I S1	Secon				
126	126	TITOLI DA	1 L. 500.0	7 80	1 1	81	US			TITOLI DA	L. 1	00,000				
16	16	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	L. 300.	7 80	1	81	US	5	I 5		, 44, 1 1	, 7 i	80	j 1	81	ı US
34 36 64	34 36 64		1 1 1 1	7 80 7 80 7 80 80	1 1	81 81 81	US US US	83 112 126	83 112 126		1 1 1	7	80 80 80	1 1	81 81 81	US US US

-	N	lat tita!		Data			ensa	oracio F = P	Ī	Numero d	lei titoli		Data		Scad		운 4
	Numero d	ei titoli] :	ila qu il titol stratt	ale o	cedo deve	prima A che		Sonto.	Numero			ila qu il titol stratt	0	cedol deve	prima a che	oortoggi US ilone =
Serie	dal	al		im bor		alti	ita itolo atto	Ultimo sori - US Prescrision	Serie	dal	al		im bor bile		al ti estr	tolo	Ultimo sort - US Presorizion
			G	М	A	М	A	5 8	<u> </u>			G	М	A	M	A	5 %
127 144 164 165 178 190 239 241 250 266 269 307 320 325 404 406 411 414 426 464 509 514 560	127 144 164 165 178 190 239 241 250 266 269 307 325 404 406 411 414 426 464 18 23 69		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U	307 320 325 404 406 411 414 426 464 509 514 560 585 614 646 647 656 659 687 701 717	307 320 325 404 406 411 414 426 464 18 23 69 94 123 131 153 155 156 165 168 196 210 226			777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U
585 614 622 644 646 647 656 659 687 701 717	94 123 131 153 155 156 165 168 196 210		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US	766 784 802 841 850	275 293 311 350 359	TITOLI DA		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US
766 784 802 841 850 893 900 903 933 952 963 976 978 983 1070 1090 1113	275 293 311 350 359 33 47 53 113 151 173 199 203 213 387 427 473	34 48 54 114 152 174 200 204 214 388 428 474	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U	5 83 112 126 127 144 164 165 178 190 239 241 250 266 269 307 320 325 404	17 329 445 501 505 573 653 657 709 757 953 961 997 1061 1073 1225 1277 1297	20 332 448 504 508 576 656 660 712 760 956 964 1000 1064 1076 1228 1280 1300	111111111111111111111111111111111111111	777777777777777777777777777777777777777	888888888888888888888888888888888888888	111111111111111111111111111111111111111	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U
		TITOLI DA	L. 5	00.000)				406 411 414 426	1621 1641 1653 1701	1624 1644 1656 1704	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1	81 81 81 81	US US US
5 83 112 126 127 144 164 165 178 190 239 241 250 266 269	5 83 112 126 127 144 164 165 178 190 239 241 250 266 269		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U	464 509 514 560 585 614 622 644 646 647 656 659 687 701 717	1853 2245 2905 8977 12277 16105 17161 20065 20329 20461 21649 22045 25741 27589 29701	1856 2376 3036 9108 12408 16236 17292 20196 20460 20592 21780 22176 25872 27720 29832	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U

			7			T		<u> </u>				Т			 -	<u> </u>	
a	Numero	đei titoli	J	Data alla qu il titol estrati	ale lo	della cedo deve	enza prima la che casere		Serie	Numero o	dei titoli]	Data alla qu il titol estrati	i a le lo	cedol deve	prima a che casere	sorteggio US tione = P
Serie	dal	ai .		rimboi bile		al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte - US Prescrizione	Sofie	dal	a.l	è	rim bo bile			ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrisione
		ļ	a	M	A	М	A	Š £			 	G	М	A	M	A	<u> 5 £</u>
												_	_				
766 784	36169 38545	36300 38676	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US	978 983	1011 1061	1020 1070	1 1	7	80	1	81 81	US US
802 841	40921 46069	41052 46200	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	1070 1090	1931 2131	1940 2140	1 1	7	80	1 1	81 81	US US
850 893	47257 1089	47388 1156	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	1113	2361	2370	1	7	80	1	81	US
900 903	15 6 5 17 6 9	1632 1836	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US			TITOLI DA	L. 10).000 O	00			
933 952	3809 5101	3876 5168	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US									
963 976	5849 6733	5916 6800	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	509 514	426 551	450 575	1 1	7	80	1	81 81	US US
978 983	6869 7209	6936 7276	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	560 585	1701 2326	1725 2350	1 1	7	80	1 1	81 81	US US
1070 1090	13125 14485	13192 14552	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US	614 622	3051 3251	3075 3275	1 1			1 1	81 81	US US
1113	16049	16116	î	7	80	1	81	US	644 646	3801 3851	3825 3875	1	7	80	1	81 81	US US
		mmort DA			•				647 656	3876 4101	3900 4125	1	7	80	1 1	81 81	US US
		TITOLI DA	L. 5.0	,00.00	U				659 687	4176 4876	4200 4900	1 1	7	80	1	81 81	US US
5 83	5 83		1 1	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US US	701 717	5226 5626	5250 5650	1 1		80	1 1	81 81	US US
112 126	112 126		1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	766 784	6851 7301	6875 7325	1	7	80	1 1	81 81	US US
127	127		1 1	7	80 80	1	81 81	US US	802 841	7751 8726	7775 8750	1 1	7	80	1	81	US
144 164	144 164		1	7	80	1	81	US	850	8951	8975	1	7	80	1 1	81 81	US US
165 178	165 178		1	7	80 80	1	81 81	US US	893 900	81 116	85 120	1 1	7	80	1	81 81	US US
190 239	190 239		1 1	7	80 80	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	81 81	US US	903 933	131 281	135 285	1 1	7	80	1 1	81 81	US US
241 250	241 250	ļ	1	7 7	80 80	1	81 81	US US	952 963	376 431	380 435	1 1			1 1	81 81	US US
266 269	266 269		1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US	976 978	496 506	500 510	1 1			1	81 81	US US
307 320	307 320		1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US	983 1070	531 966	535 970	1	7	80	1	81 81	US US
325 404	325 404		1 1	7 7	80 80	1 1	81 81		1090 1113	1066 1181	10 7 0 11 8 5	1	1		1	81 81	US US
406 411	406 411		1 1	7	80 80	1	81 81	US		1101	1 1100	1 1		, 00	' ''	01	OB
414 426	414 426		1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US			TITOLI DA	L. 50	.000.00	00			
464 509	464 715	756	1 1	7	30 80	1 1	81 81	US US									••-
514 560	925 2857	966 2898	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	509 514	120 155	126 161	1 1	7 7		1 1	81 81	US US
585 614	3907	3948	1	7	80	1	81	US	560 585	477 652	483 658	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
622	5125 5461	5166 5502	1 1	7	80 80	1	81 81	US	614 622	855 911	861 917	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
644 646	6385 6469	6426 6510	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US	644 646	10 6 5 1079	1071 1085	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
647 656	6511 6889	6552 6930	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	647 656	10 8 6 1149	1092 1155	1 1	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US US
659 687	7015 8191	7056 8232	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US	659 687	1170 1366	1176 1372	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US
701 717	8779 9451	8820 9492	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	701 717	1464 1576	1470 1582	1 1	7	80 80	1	81 81	US US
766 784	11509 12265	11550 12306	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	766	1919	1925	1	7	80	1 1	81	US
802 841	13021 14659	13062 14700	1 1	7 7	80	1	81	US	784 802	2045 2171	2051 2177	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
850 893	15037	15078	1	7	80 80	1	81 81	US	841 850	2444 2507	2450 2513	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
900	161 231	170 240	1 1	7	80 80	1	81 81	US	893 900	33 47	34 48	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
903 933	261 561	270 570	1 1	7	80 80	1	81 81	US US	903 933	53 113	54 114	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
952 963	751 861	760 870	1		80 80	1	81 81	US US	952 963	151 173	152 174	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
976	991	1000	1		80	1	81	US	976	199	200	1			i	81	ÜS

gasis	Numero	iei titoli		Data dla que il titole setrati	sie D	della cedo deve	lenza prima la che essere		Serie	Numero (lei titoli		Data illa qu il titol	ale o o	Scad della ; cedol deve c	prima a che sasere	
Serie	dal	al		im bor bile		al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Preserizione	Serie	dal	al	è i	rim bo bile	- 68	un a) ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	Λ	5 4			-	G	М	Α	M	A	5 &
978 983 1070 1090 1113	203 213 387 427 473	204 214 388 428 474	1 1 1 1 1	7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81	US US US US US	114 136 138	340 406 412	342 408 414	1 1 1	7	80	1 1 1	81 81 81	US US US
		TITOLI DA	L. 10	0.000.0	00				57	l 57	1			I 80	1 11	l 01	l tte
5 83 112 126 127 144 164	41 821 1111 1251 1261 1431 1631	50 830 1120 1260 1270 1440 1640	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80 80		81 81 81 81 81	US US US US US US	58 84 88 114 136 138	58 84 88 114 136		1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US
165 178	1641 1771	1650 1780		7 7	80 80	1 1	81 81	US US			TITOLI DA	L. 1.	000.00	0			
190 239 241 250 266 269 307 320 325	1891 2381 2401 2491 2651 2681 3061 3191 3241	1900 2390 2410 2500 2660 2690 3070 3200 3250	1 1 1 1 1 1	7 7 7	80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US	57 58 84 88 114 136 138	9297 9463 13779 14443 18759 22411 22743	9462 9628 13944 14608 18924 22576 22908	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80		81 81 81 81 81 81	US US US US US US US
404 406	4031 4051	4040 4060	1	7	80 80	1	81	US US			TITOLI DA	L. 5.	000.00	10			
411 414 426 464 509 514 560 585 614	4101 4131 4251 4631 86 111 341 466 611	4110 4140 4260 4640 90 115 345 470 615	1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US	57 58 84 88 114 136 138	2689 2737 3985 4177 5425 6481 6577	2736 2784 4032 4224 5472 6528 6624	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US
622 644 646	651 761 771	655 765 775	1 1	7	80	1	81 81	US US US			TITOLI DA	L. 10.	.000.0	00			
647 656 659 687 701 717 766 784 802 841	776 821 836 976 1046 1126 1371 1461 1551	780 825 840 980 1050 1130 1375 1465 1555	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US	57 58 84 88 114 136 138	1401 1426 2076 2176 2826 3376 3426	1425 1450 2100 2200 2850 3400 3450	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US
850	1791	1795	5 1	1 7	80	1	81	US			TITOLI DA	L. 50 .	0.000	00			
		9% Serie NTERVENT cennale Emis Codice	TI S'	FAT.	ALI				57 58 84 88 114 136 138	281 286 416 436 566 676 686	285 290 420 440 570 680 690	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US
											TITOLI DA I	. 10 0	0.000.0	00			
57 58 84 88	169 172 250 262	171 171 174 252 264		7 7 7	80 80 80		81 81	US US US US	57 58 84 88 114	169 172 250 262 340	171 174 252 264 342	1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US

		<u></u>	Γ			<u> </u>			1			-			-	-	
,	Numero del titoli		Data Scadenza dalla quale il titolo cedola che				prima la che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P		Numero del titoli		Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che		
Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile		deve essere unita al titolo estratto		no sor L US ortsion	Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile			deve emere unita al titolo estratto		Ultimo sorte = US Prescrisione	
			G	M	A	M	A	Ulta		uu.		G	М	A	M	A	Ultimo Prescrip
136 138	406 412	408 414	1 1	7 7	80 80	1 1		US US			TITOLI DA	L. 1.0	00,00)			
	10% Garan	tite dallo S « AUTOS? Emission • Codice	ΓRΑΙ ne 197	D E »		Spe	ciale		20 30 31 39 49 148 150 196 228	2281 3481 3601 4561 5761 8029 10705 72253	2400 3600 3720 4680 5880 9366 12042 73590 116406	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US
		TITOLI DA	L. 10	0.000)				TITOLI DA L. 5.000.000								
I	86	 	1	7	J 80	1	81	l US	20 30 31 39 49	457 697 721 913 1153	480 720 744 936 1176	1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US
		TITOLI DA	L. 50	0.000					148 150 196	409 545 3673	476 612 3740	1 1 1	7 7	80 80	1 1 1	81 81 81 81	US US US
	43 171		1 1	1 7	80 80	1 7	80 81	us	228	5849	5916	Î			ì	81	ÜS
TITOLI DA L. 1.000.000						TITOLI DA L. 10.000,000											
	1426 1524 3735	1452 1525 3761	1 1 1	7 7 1	80 80 80	1 1 7	81	US US	20 30 31 39 49	229 349 361 457 577	240 360 372 468 588	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80	1	81 81 81 81 81	US US US US US
	« IN	10% Serie VTERVENT	_			»			148 150 196 228	121 161 1081 1721	140 180 1100 1740	1 1 1 1	7 7	80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US
quindicennale Emissione Seconda 1977 Codice 24-77									TITOLI DA	L. 50	.000.0	DO					
		mimor i pa							20 30 31	58 88 91	60 90 93	1 1 1		80 80 80	1	81 81 81	US US US
20 30 31 39 49	58 88 91 115 145	60 90 93 117 147	L. 10	7 7 7 7 7 7	80	1 1 1	81 81 81	US US US US US	39 49 148 150 196 228	115 145 19 25 163 259	117 147 21 27 165 261	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US
		TITOLI DA	L. 50	DO.000	0						TITOLI DA I	L. 100	0.000.0	100			
20 30	20 30	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	l 80	1	81	US US	20 30	20 30		1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US
31 39 49 48 50 96 28	31 39 49 7 9 55		1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US US	31 39 49 148 150 196 228	31 39 49 13 17 109	14 18 110 174	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US

Serie	Numero	il titolo			Scadensa della prima cedola che deve essere unita al titolo			Numero del titoli			Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che		
	dal	ai	estratio è rimborua- bile			deve emere bunita al titolo estratto		Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile			deve essere unita al titolo estratto		Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
			G :	M	A N	I À	13 8				G	M	A	M	A	3 £
13% Serie Speciale « INTERVENTI STATALI » Decennale Emissione 1979							63 90 98	3101 4451 4851	3150 4500 4900 TITOLI DA	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1	81 81 81	US US US	
22 42 48	1051 2051 2351	Codice TITOLI DA 1100 2100 2400	24-80			1 81 1 81 1 81	US	22 42 48 63 90 98 (2785	2521 4921 5641 7441 10681 11641	2640 5040 5760 7560 10800 11760	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA, piazza G. Verdi, 10; presso le librerie concessionarie di: BARI, via Sparano, 134 — BOLOGNA, piazza dei Tribunali, 5/F — FIRENZE, via Cavour, 46/r — GENOVA, via XII Ottobre, 172/r — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, via Chiaia, 5 — PALERMO, via Ruggero Settimo, 37 — ROMA, via del Tritone, 61/A — TORINO, via Roma, 80 e presso le librerie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato — Direzione Commerciale — Piazza G. Verdi, 10 — 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione a mezzo del c/c postale n.387001. Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni », come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio Inserzioni — Piazza G. Verdi, 10). Le suddette librerie concessionarie possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo

FRANCESCO NIGRO, direttore reggente

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(1651039/7) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

•		
	•	
-		